



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 245

23 Ιουλίου 2012

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4460

Κύρωση διαγραμμάτων εφαρμογής και υψομετρικών διαγραμμάτων του ρυμοτομικού σχεδίου στην περιοχή του παραθεριστικού οικοδομικού συνεταιρισμού «ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ» στη θέση «Κροϊμάδι-Ζούμπερι», Δημοτικής Ενότητας Μαρμαρίου, Δήμου Καρύστου.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

2. Το Π.Δ. 148/10 (ΦΕΚ 241 Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

3. Την αριθ. 24/7-1-2011 (ΥΟΔΔ 40) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με τον ορισμό Αντιπεριφερειάρχων.

4. Την αριθ.802/126/20-1-2011 (Β' 139) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με την μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Αντιπεριφερειάρχες.

5. Την αριθ. οικ. 26937/1403/20-5-2011 (Β' 1282) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με την ανάθεση τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων.

6. Τις διατάξεις του από 17-7/16-8-1923 Ν.Δ. (ΦΕΚ 228/Α/29) «Περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του Κράτους και οικοδομής αυτών».

7. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως 22 του Π.Δ. της 3-4-29 (ΦΕΚ 155/Α/29) που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 31, παράγρ.3 του Ν. 1577/85.

8. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 και του Ν.Δ/τος 532/70 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» καθώς και το εκτελεστικό Β.Δ/γμα 712/70.

9. Το Π.Δ. 93/87 (ΦΕΚ 52/Α/16-4-87) περί οικοδομικών συνεταιρισμών.

10. Το άρθρο 39 του Ν. 4030/11 (ΦΕΚ 249/Α/25-11-11).

11. Την αριθ. 45088/29-10-04 (ΦΕΚ 1089/Δ/24-11-04) απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση της πολεοδομικής με-

λέτης της έκτασης του παραθεριστικού οικοδομικού συνεταιρισμού «ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ» στη θέση «Κροϊμάδι-Ζούμπερι», της Κοινότητας Μαρμαρίου (Ν. Εύβοιας) και καθορισμός οριογραμμών τμημάτων ρεμάτων».

12. Την μελέτη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης που συντάχθηκε από τους Ευάγγελο Κορρέ, Τοπογράφο Μηχανικό και Χρήστο Αλιμπέρτη, Πολιτικό Μηχανικό και θεωρήθηκε από την Πολεοδομία Δήμου Καρύστου.

13. Την αριθ. 16/2011 έγκριση της διανομής των οικοπέδων από το Δ.Σ. του συνεταιρισμού.

14. Το Πρακτικό 2/3-7-2012 (θέμα 1ο) του Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.) Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας, με το οποίο γνωμοδοτεί ομόφωνα υπέρ της κύρωσης των διαγραμμάτων εφαρμογής και των υψομετρικών διαγραμμάτων.

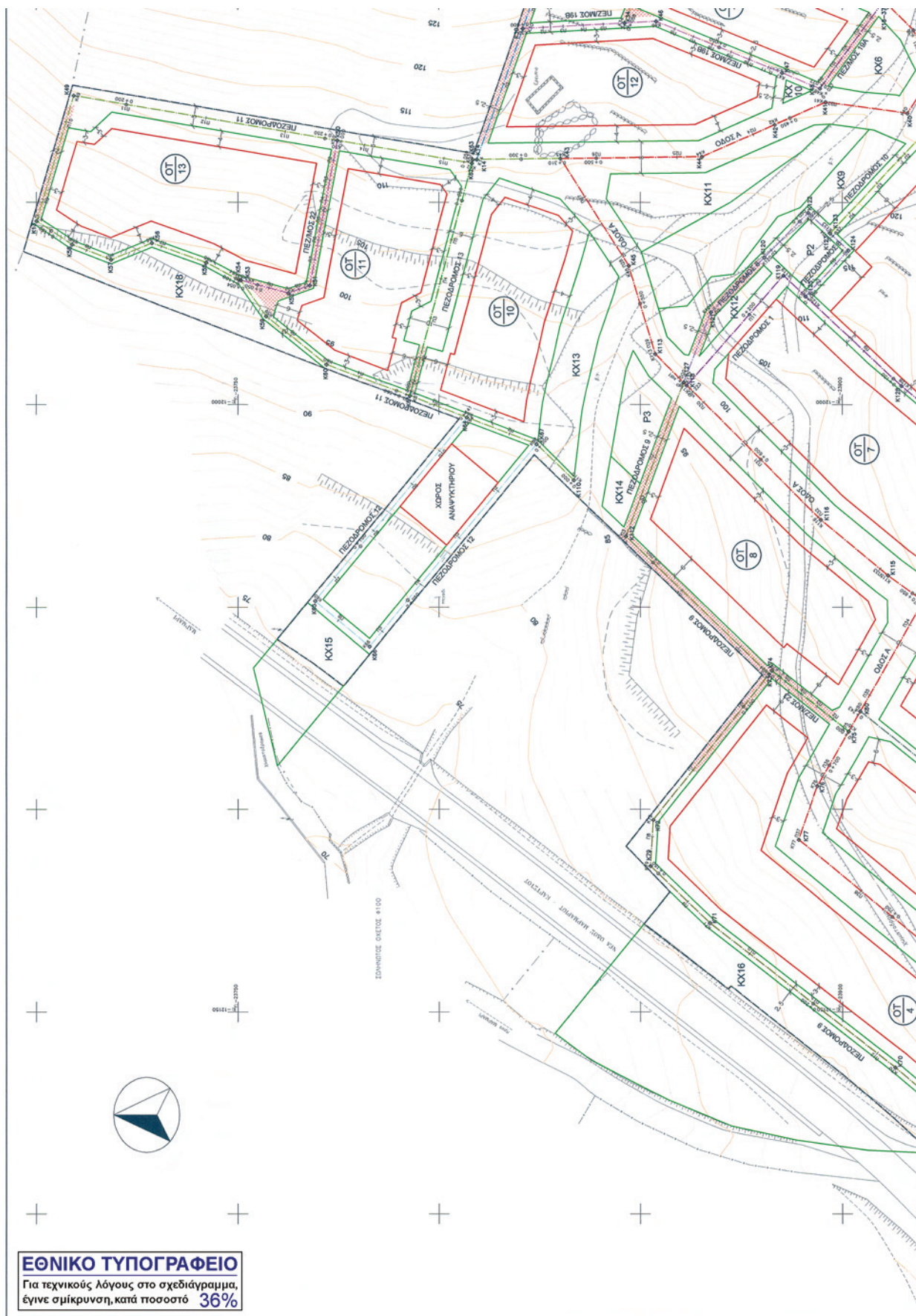
15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, ή του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

Κυρώνουμε τα διαγράμματα εφαρμογής επί του εδάφους ως και τα υψομετρικά διαγράμματα, του ρυμοτομικού σχεδίου στην περιοχή του παραθεριστικού οικοδομικού συνεταιρισμού «ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ» στη θέση «Κροϊμάδι-Ζούμπερι», Δημοτικής Ενότητας Μαρμαρίου, Δήμου Καρύστου, όπως αυτά περιέχονται στην από Ιούνιο 2010 μελέτη εφαρμογής που συντάχθηκε από τους Ευάγγελο Κορρέ, Τοπογράφο Μηχανικό και Χρήστο Αλιμπέρτη, Πολιτικό Μηχανικό ήτοι: α) Σχέδιο 2, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΛ.1:500, β) Σχέδια 3.1 και 3.2, ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ, ΚΛ. 1:500/1:50, γ) Σχέδιο 4, ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΚΛ.1:500, δ) Σχέδιο 5, ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ, ΚΛ. 1:1000 και ε) Σχέδιο 6, ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ-ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ, ΚΛ. 1:1000.

Η απόφαση αυτή με τα συνημμένα της σχέδια 2, 3.1, 3.2, 4, 5 και 6 να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 9 Ιουλίου 2012

Ο Αντιπεριφερειάρχης  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΤΣΙΟΣ

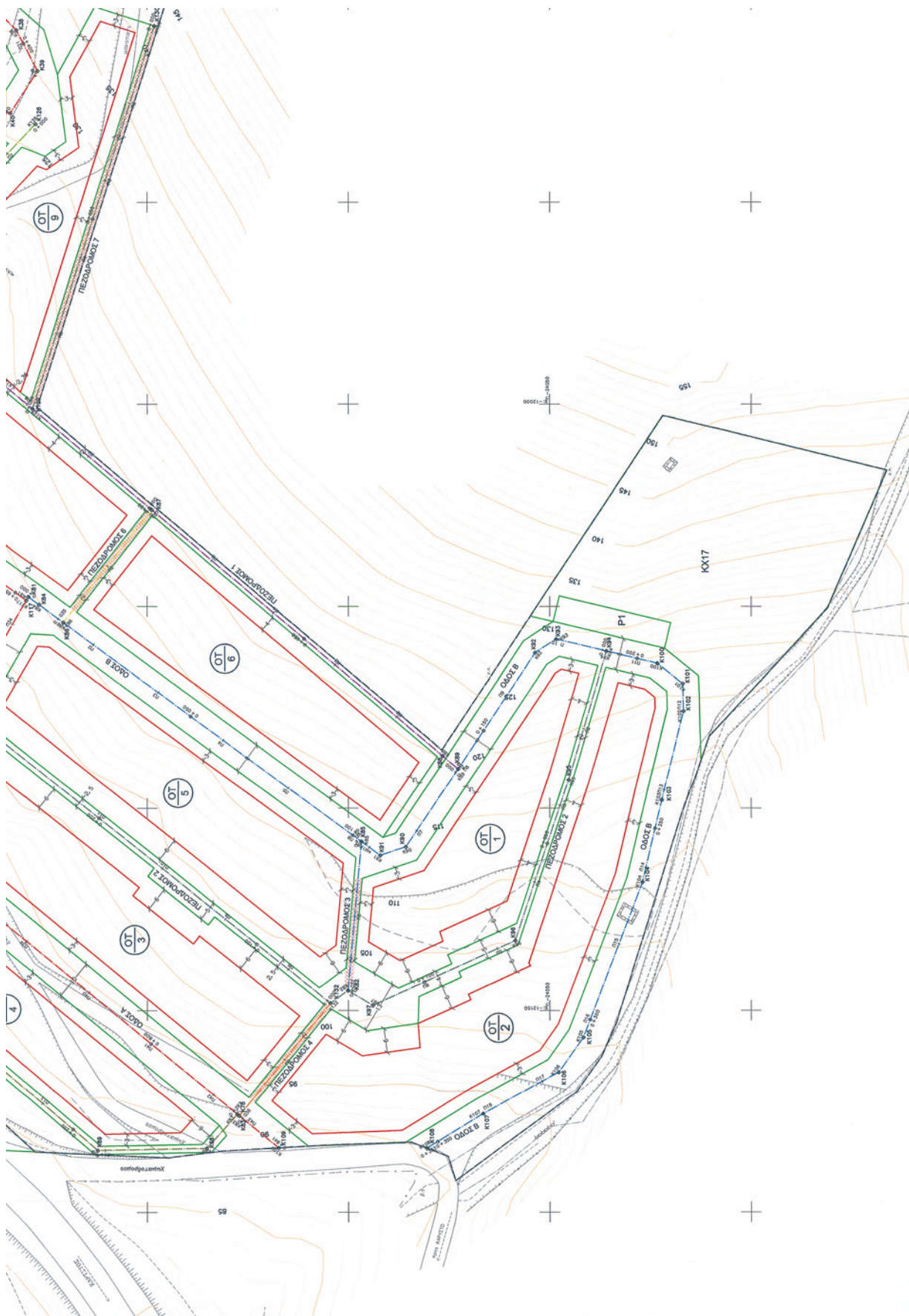




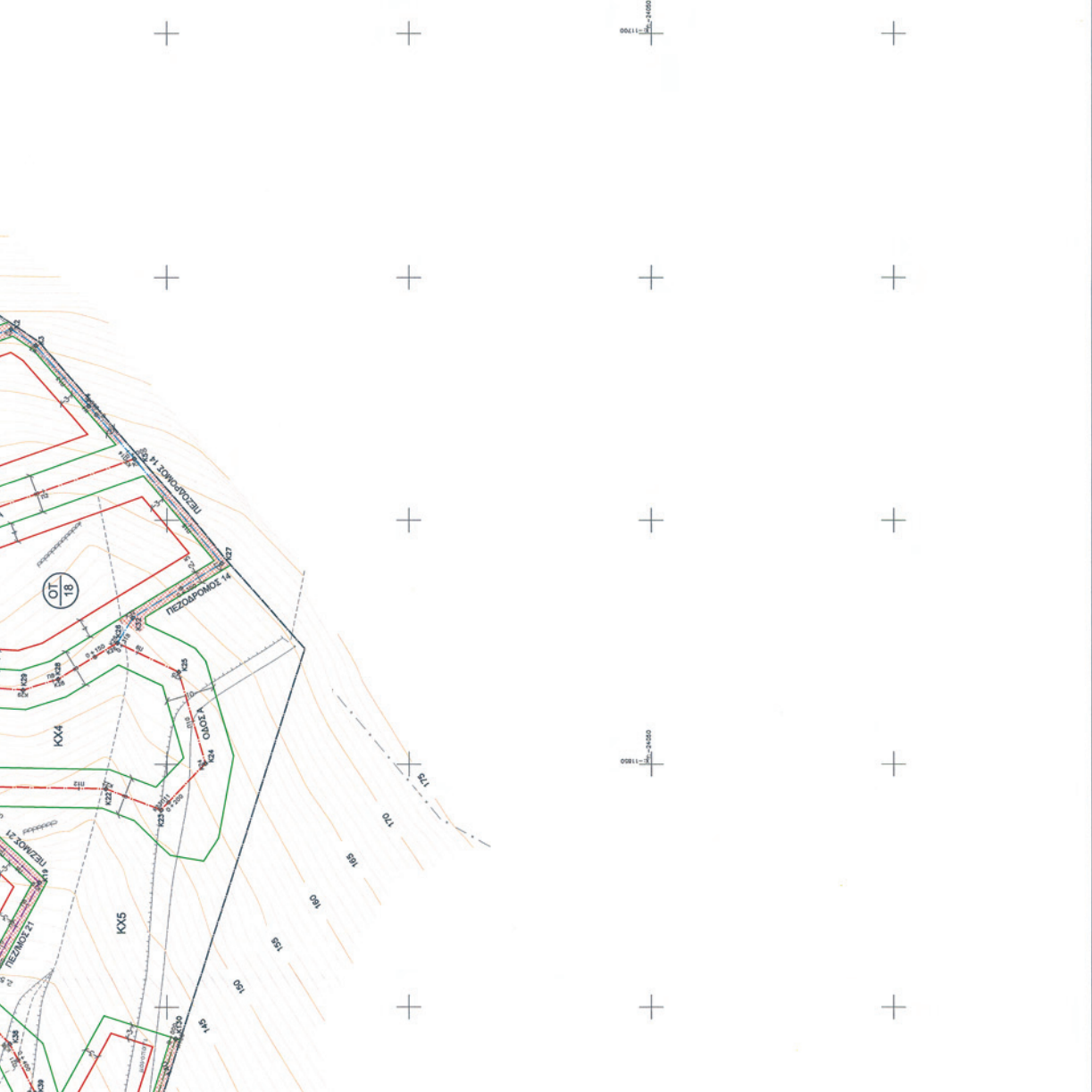


[illegible]





ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ-13			
K61	K62	K14	K30
X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57
A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ-18			
K36	K17	K34	K37
X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57	X = -13897.57 Y = -13897.57
A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00	A = 0.00 B = 0.00 C = 0.00 D = 0.00





[illegible][illegible]

ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΛΙΝΘΗ ΔΡΟΜΟΝ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Όροι του οικισμού του συντακτικού : 'ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΕΣ'

95 ισοπύκνηση καρύδας ανά 5,0 μ.  
ισοπύκνηση καρύδας ανά 1,0 μ.

Ρυθμιστική Γραμμή

Οκταδενική Γραμμή

Σ κ α λ δ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **32%**

Εργοδότης :

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ και ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ  
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝ. Π. Ε.  
"ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ"

*Εξέχθηκε  
6.4.2012  
Ανδρεας*  
ΚΥΡΙΑΖΑΝΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ

ΕΡΓΟ :

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ

στη θέση : "ΚΡΟΙΜΑΔΙ - ΖΟΥΜΠΕΡΙ" Δήμου ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΤΑΔΙΟ :

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

3.1

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΟΔΟΙ : Α, Β

ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΙ : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8

ΚΙΜΑΚΑ :

1:500 / 1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΟΝΟΜΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΚΟΡΡΕΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 21523

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕ Ε.ΑΡ.Θ. ΜΗΤΡΩΟ: 54236

Ο Δ Ο Σ - Α

— Ελεύθερη  
— Ελεύθερη στον αέρα  
— Ελεύθερη στην αριστερή Ρ.Γ.  
— Ελεύθερη στην δεξιά Ρ.Γ.

ΚΙΜΑΚΑ ΜΗΚΟΣ : 1:500  
ΚΙΜΑΚΑ ΎψΟΣ : 1:50

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΩΤΡΑΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ

Υψόμετρο εδαφους στην αριστερή οριογραμμή

Υψόμετρο εδαφους στη δεξιά οριογραμμή

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

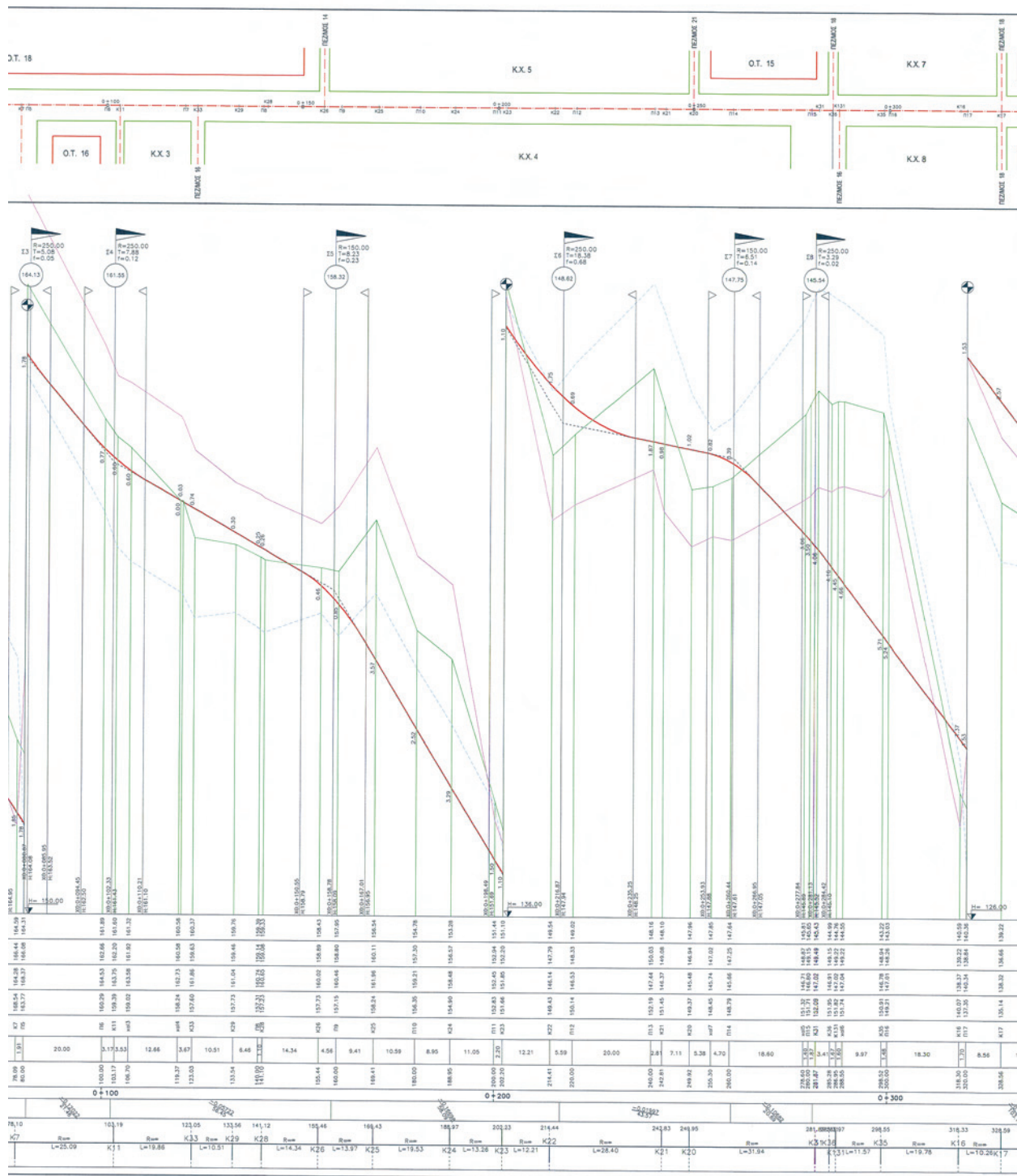
ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

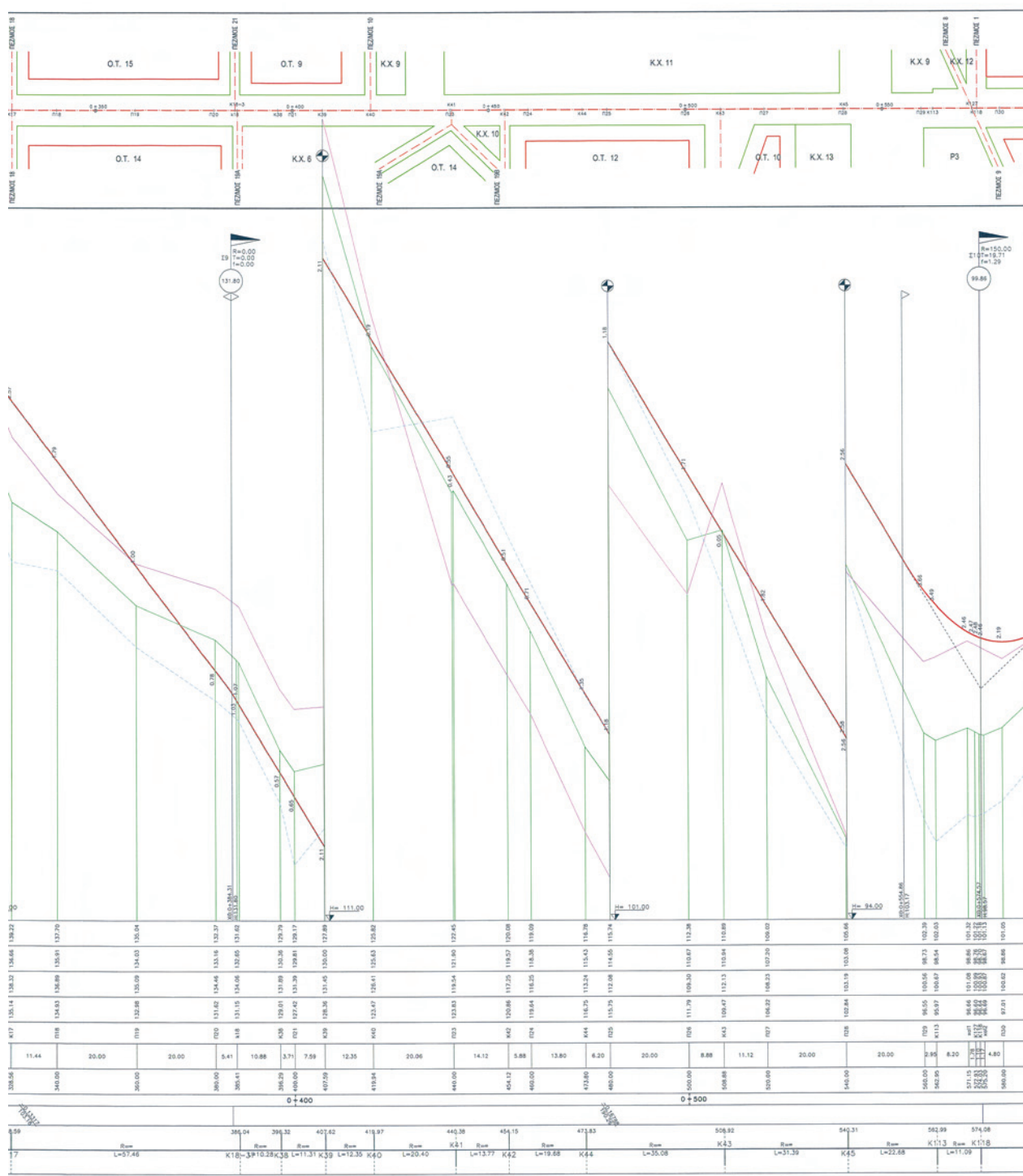
ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

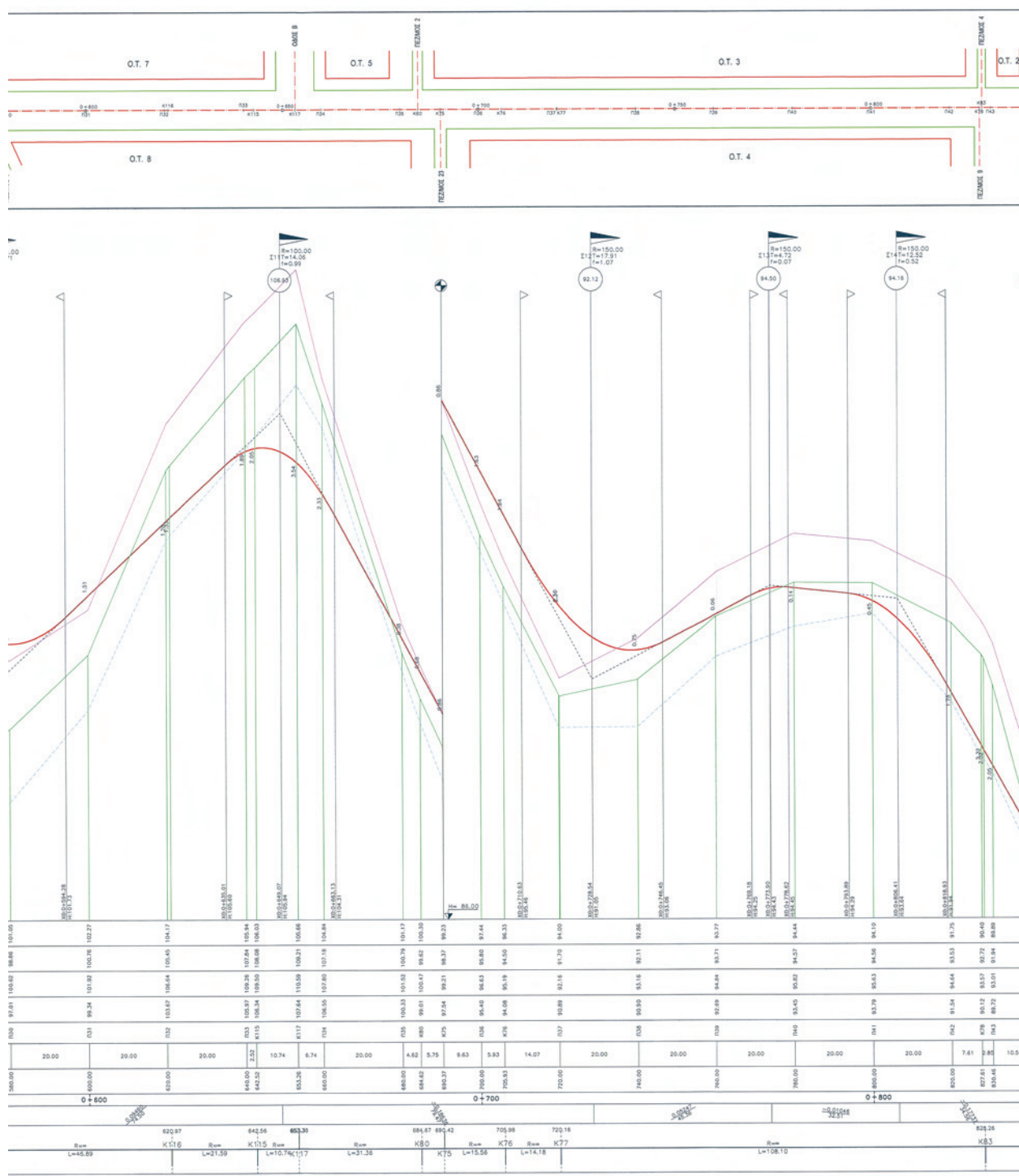
ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑ

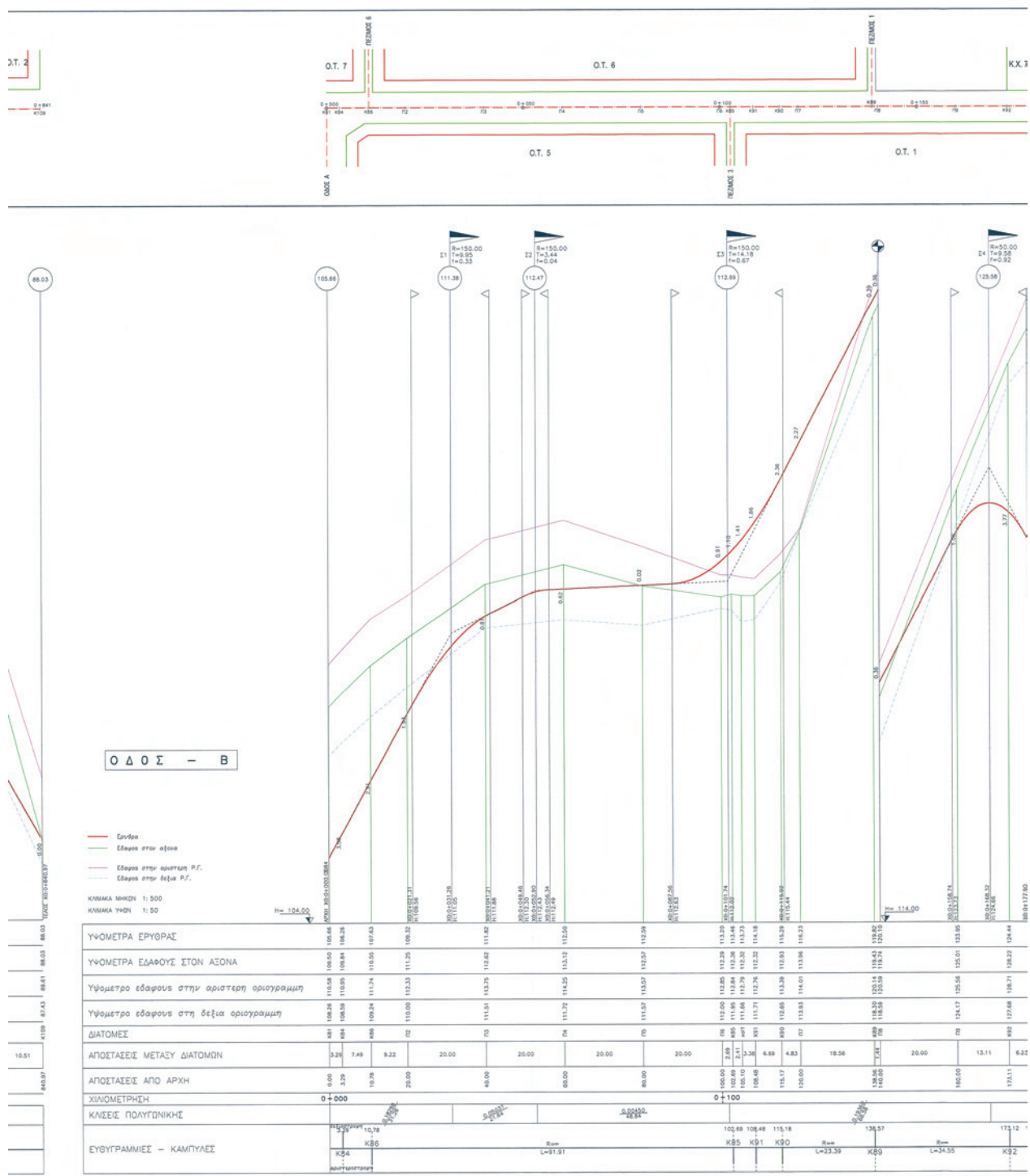




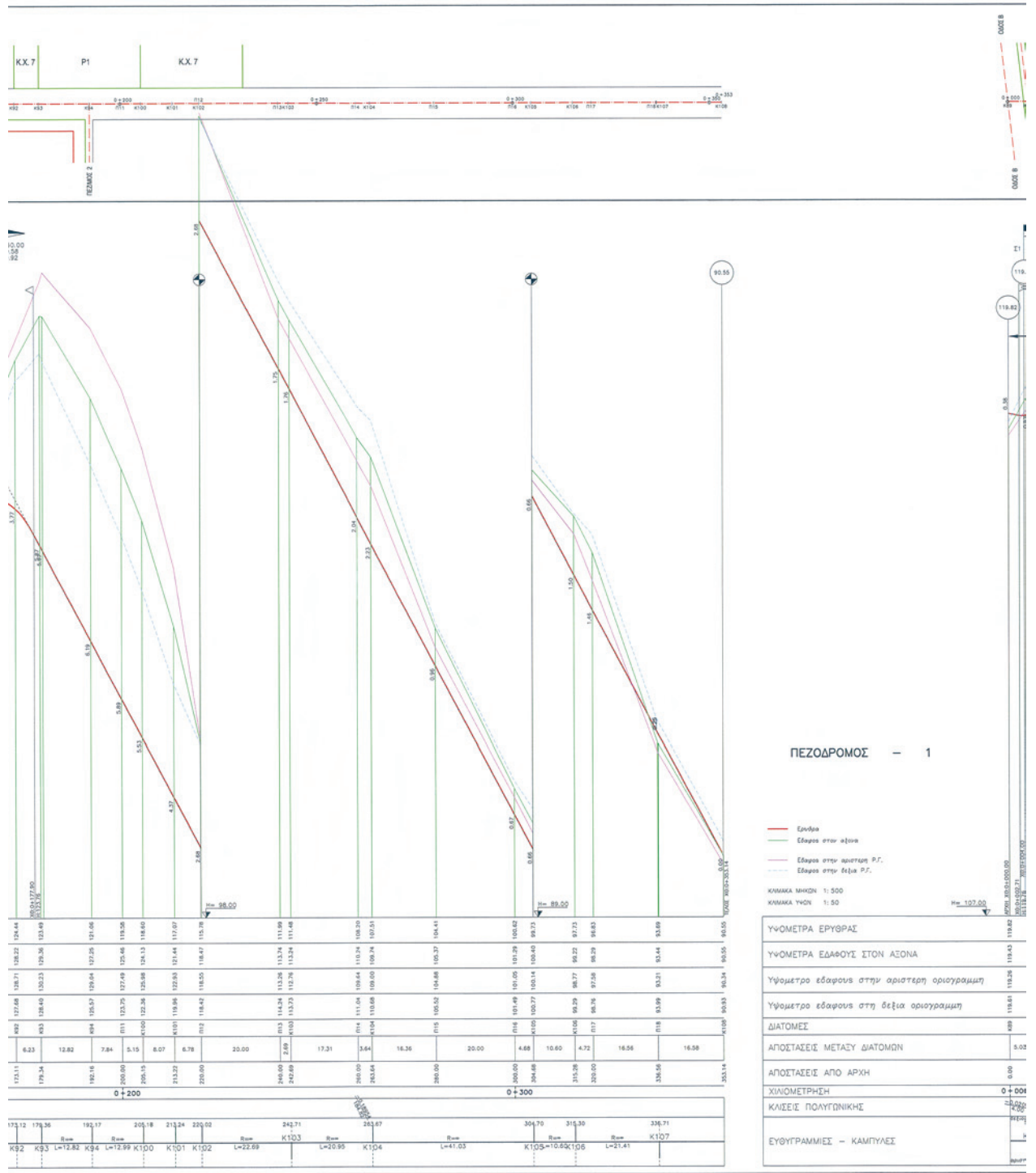


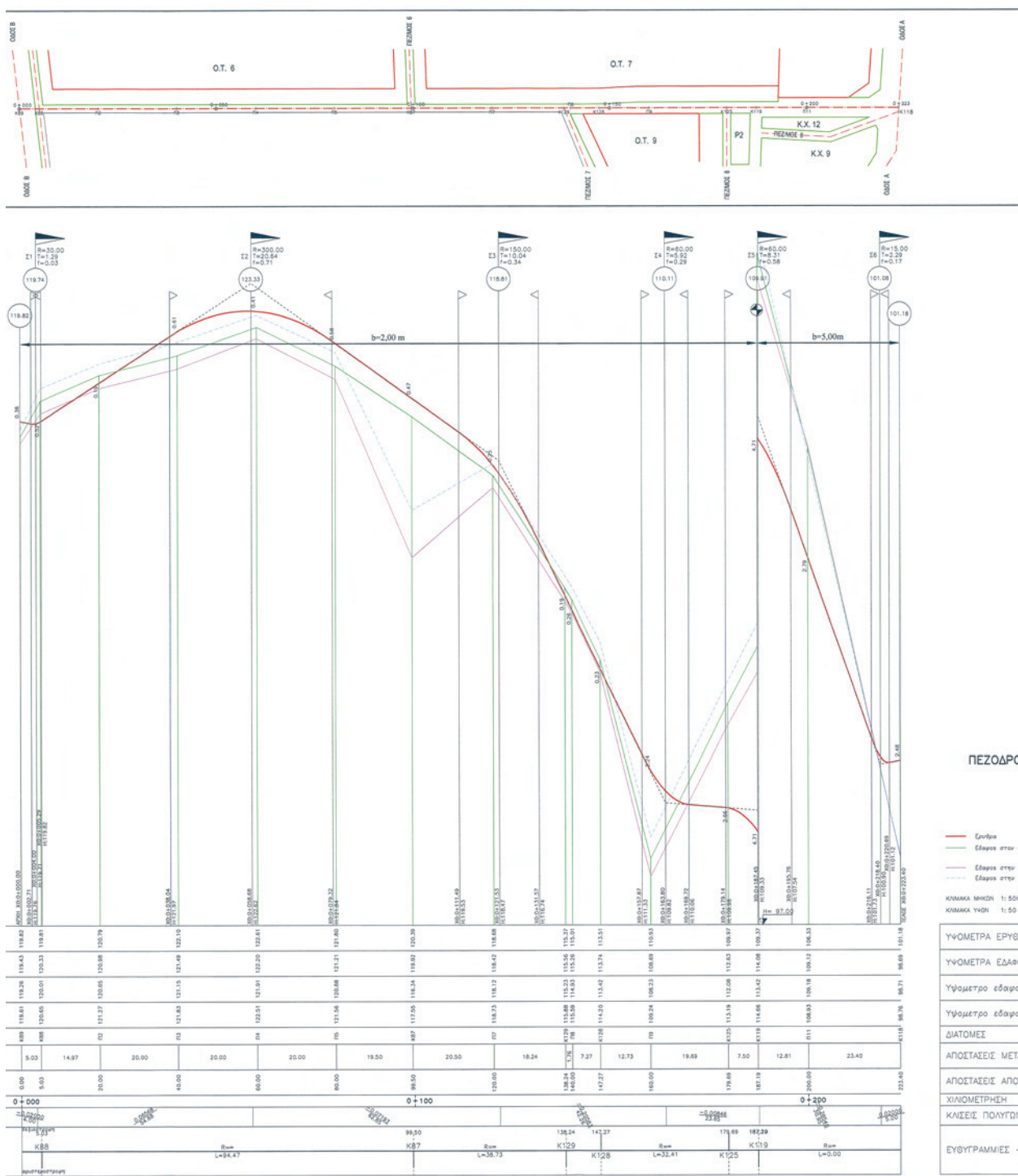


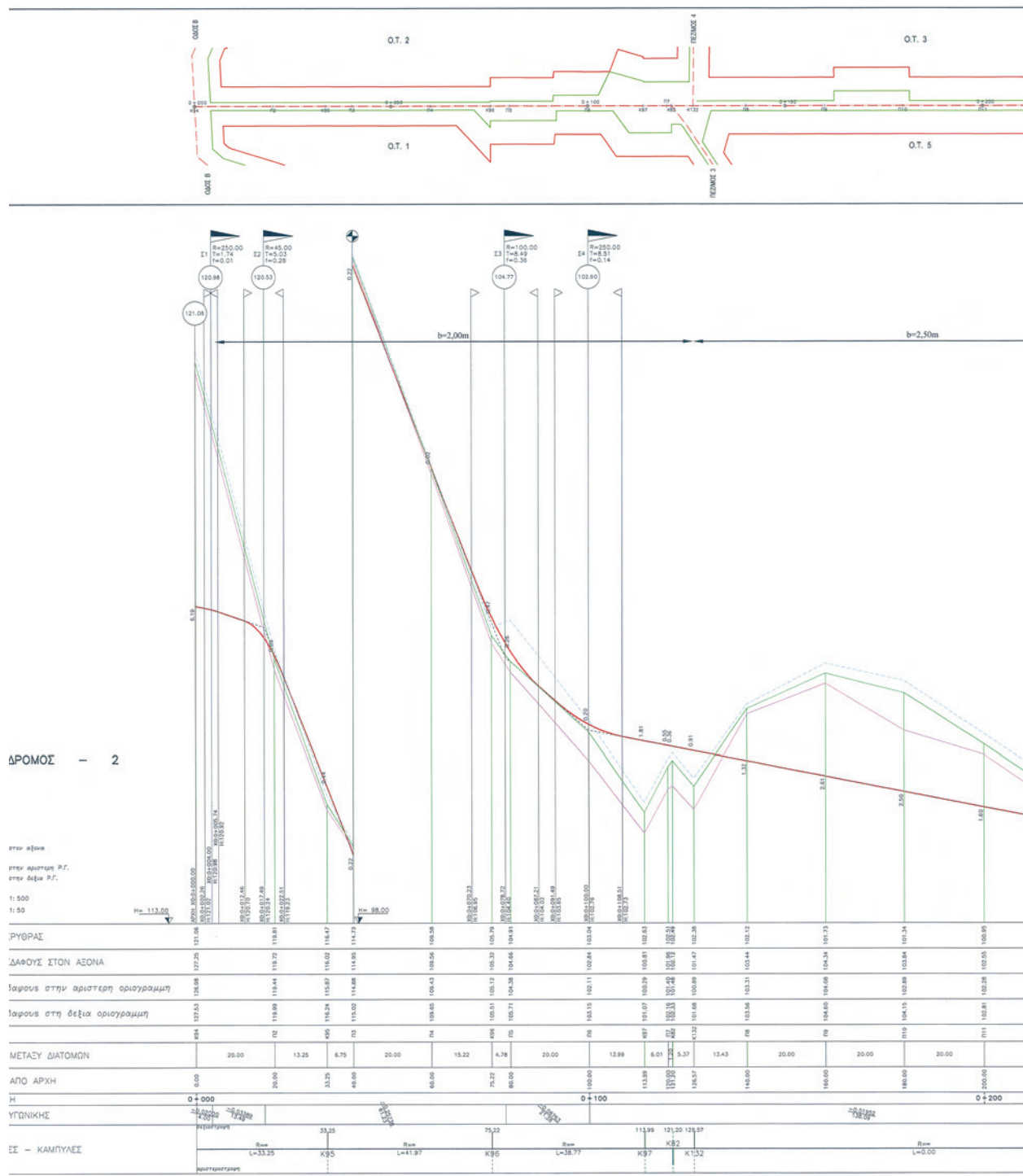




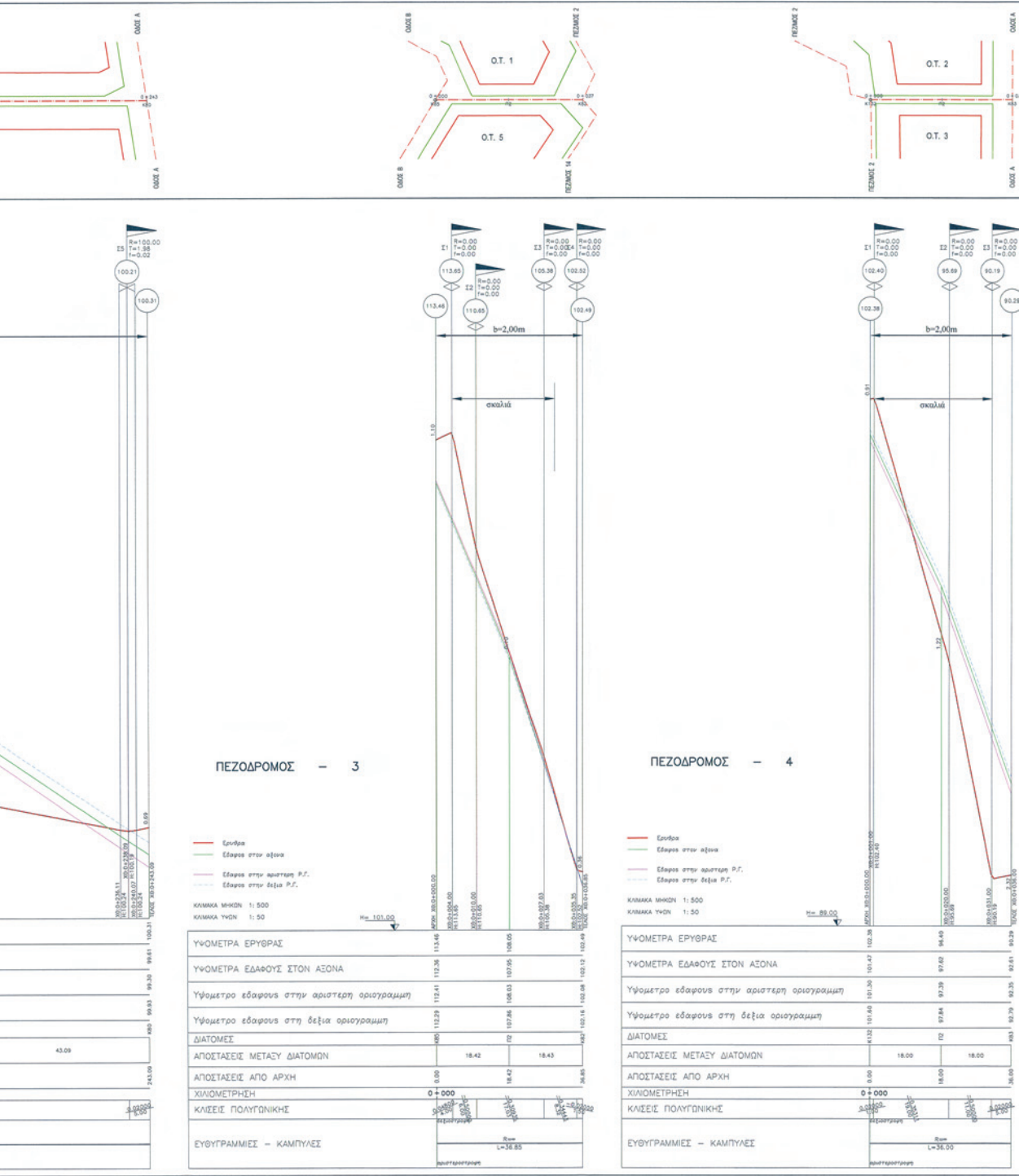


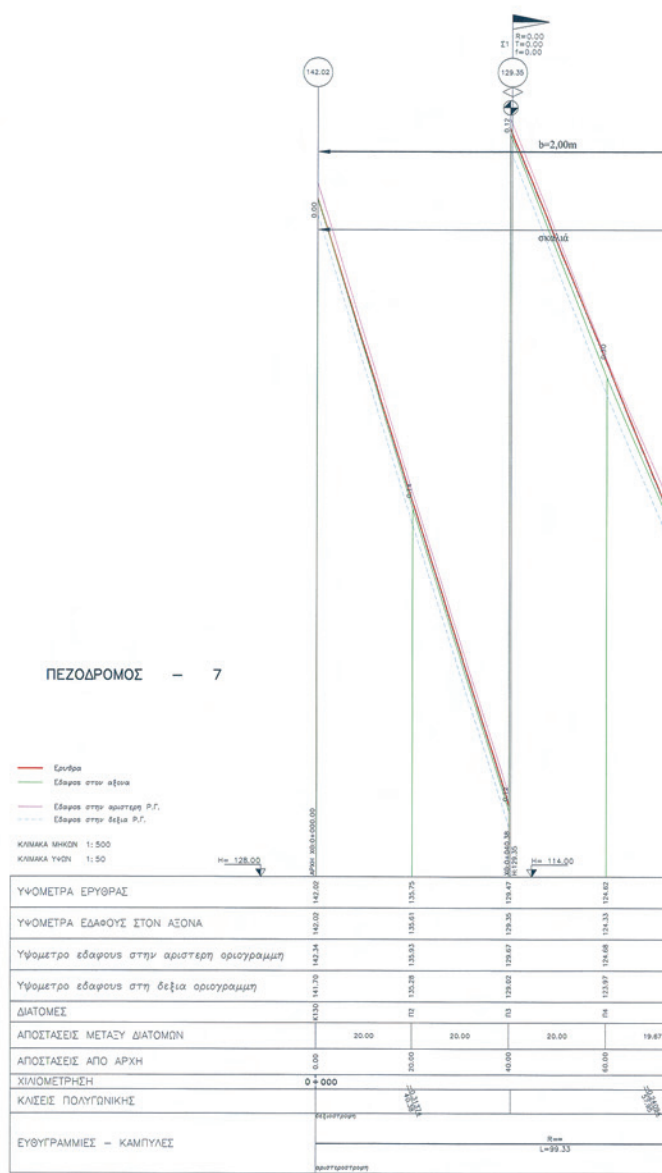
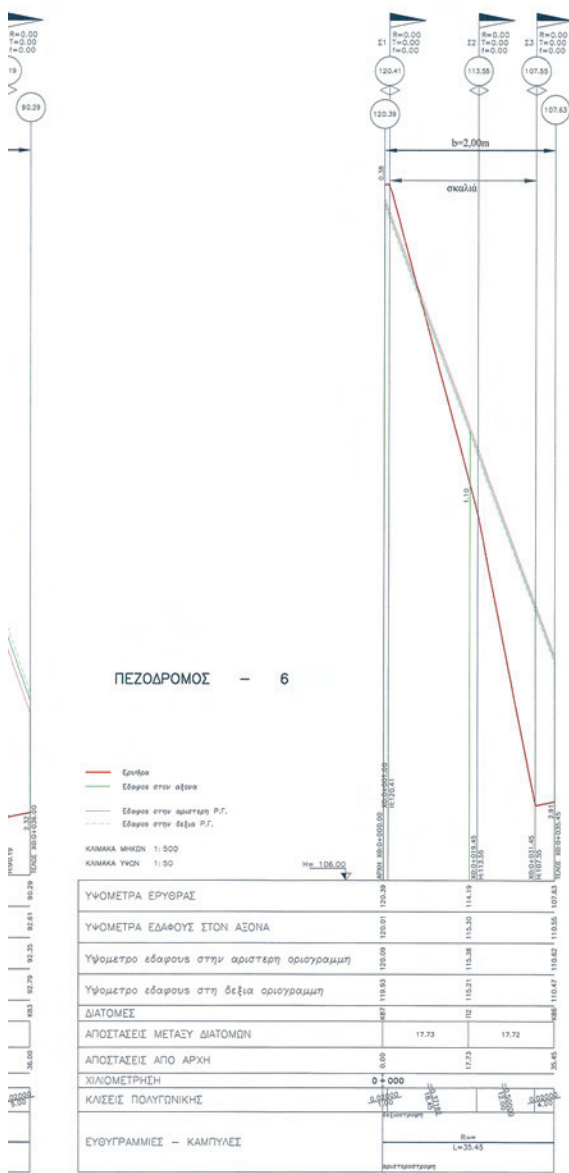
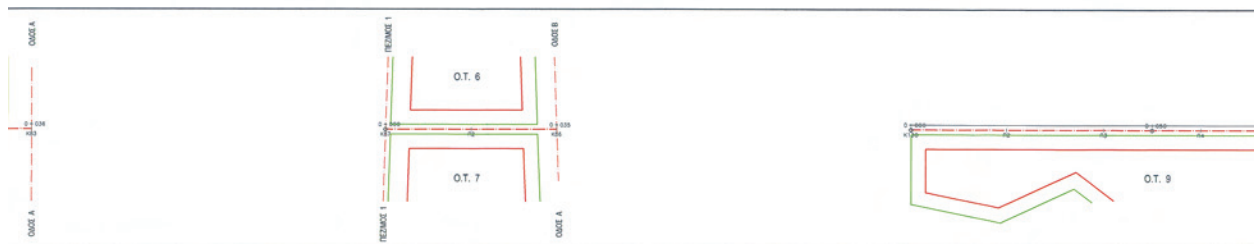


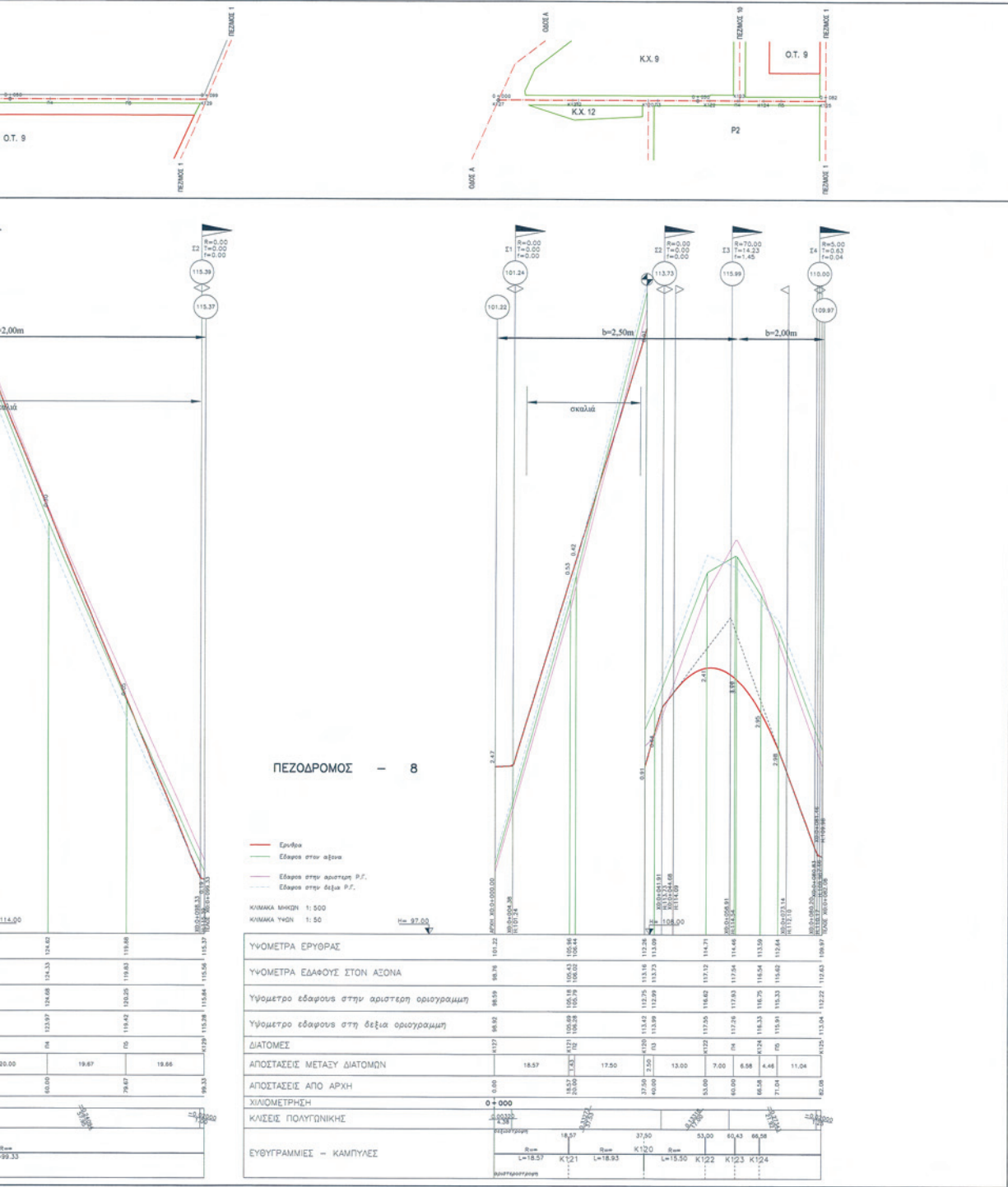






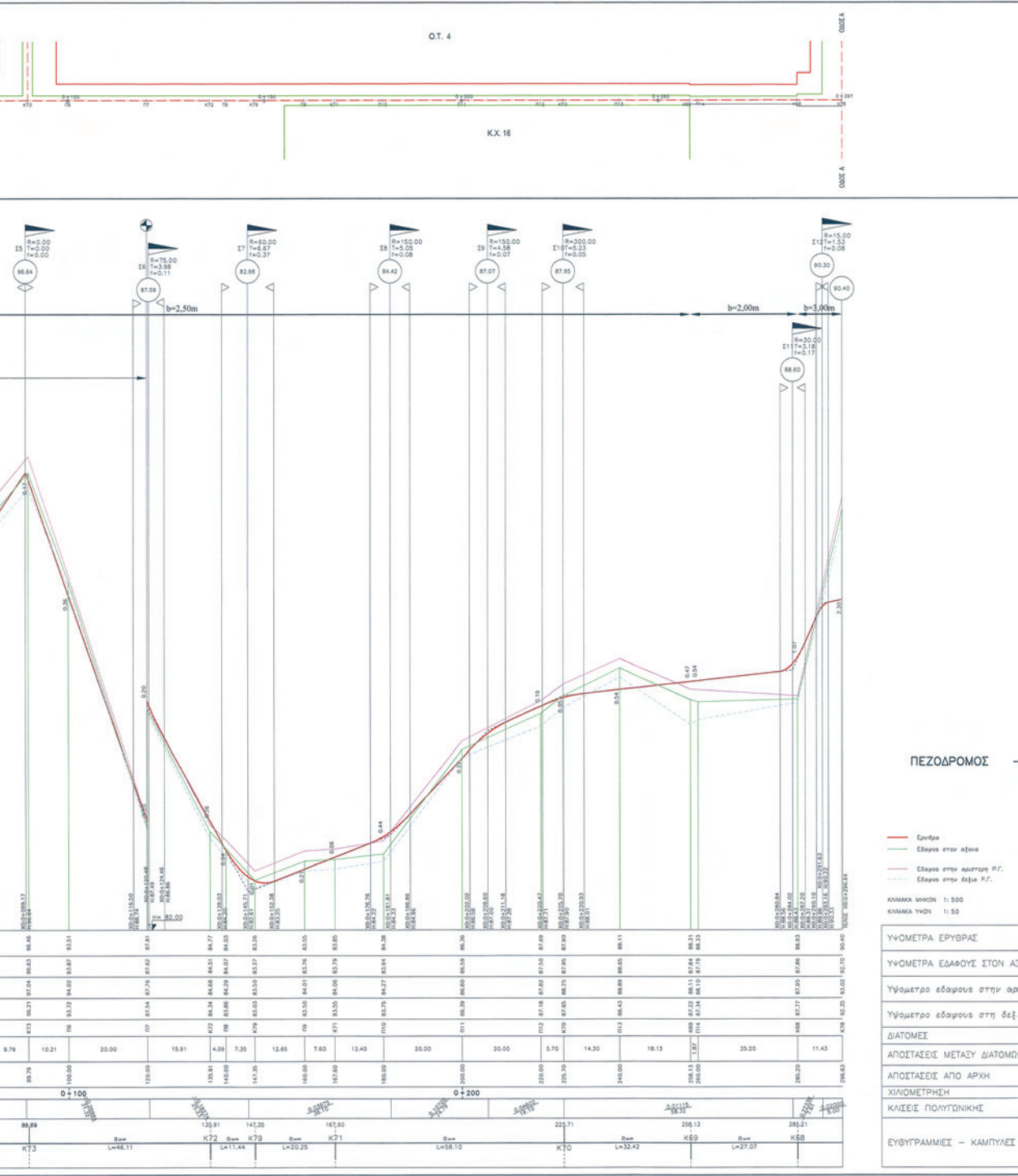












ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ

Εξυψωτ.

Εξυψωτ. στον ορίζοντα

Εξυψωτ. στην αρχή Ρ.Τ.

Εξυψωτ. στην δεξιά Ρ.Τ.

ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΜΗΚΟΥΣ 1: 500

ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΥΨΟΥΣ 1: 50

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΤΟΝ ΑΣ

Υψόμετρο εδάφους στην αρ

Υψόμετρο εδάφους στη δεξ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

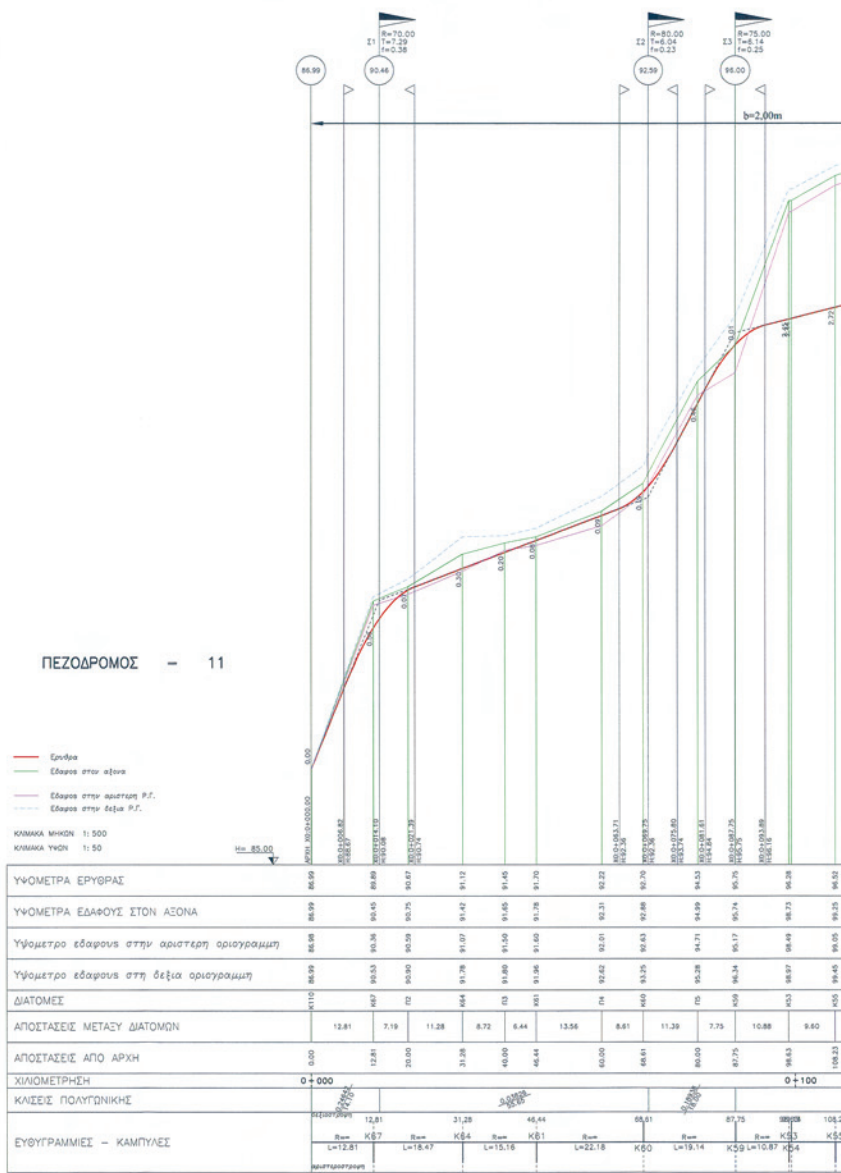
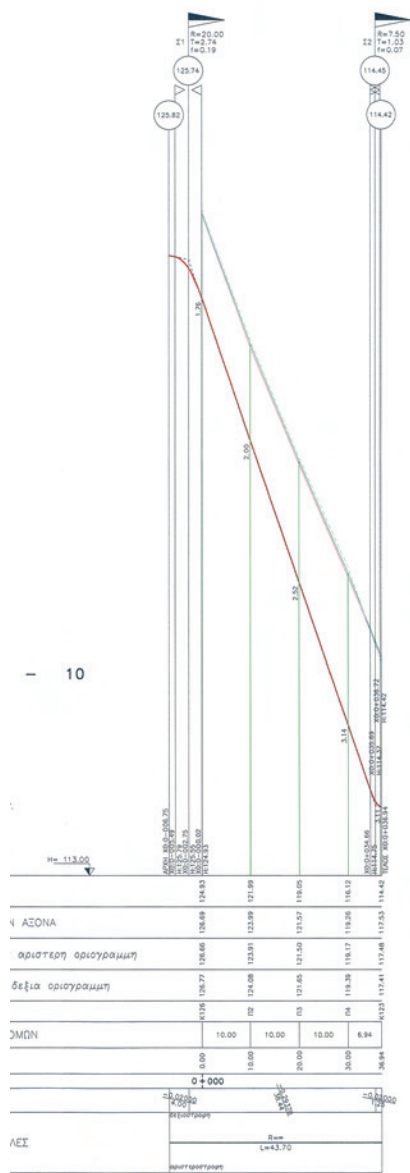
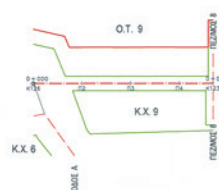
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ

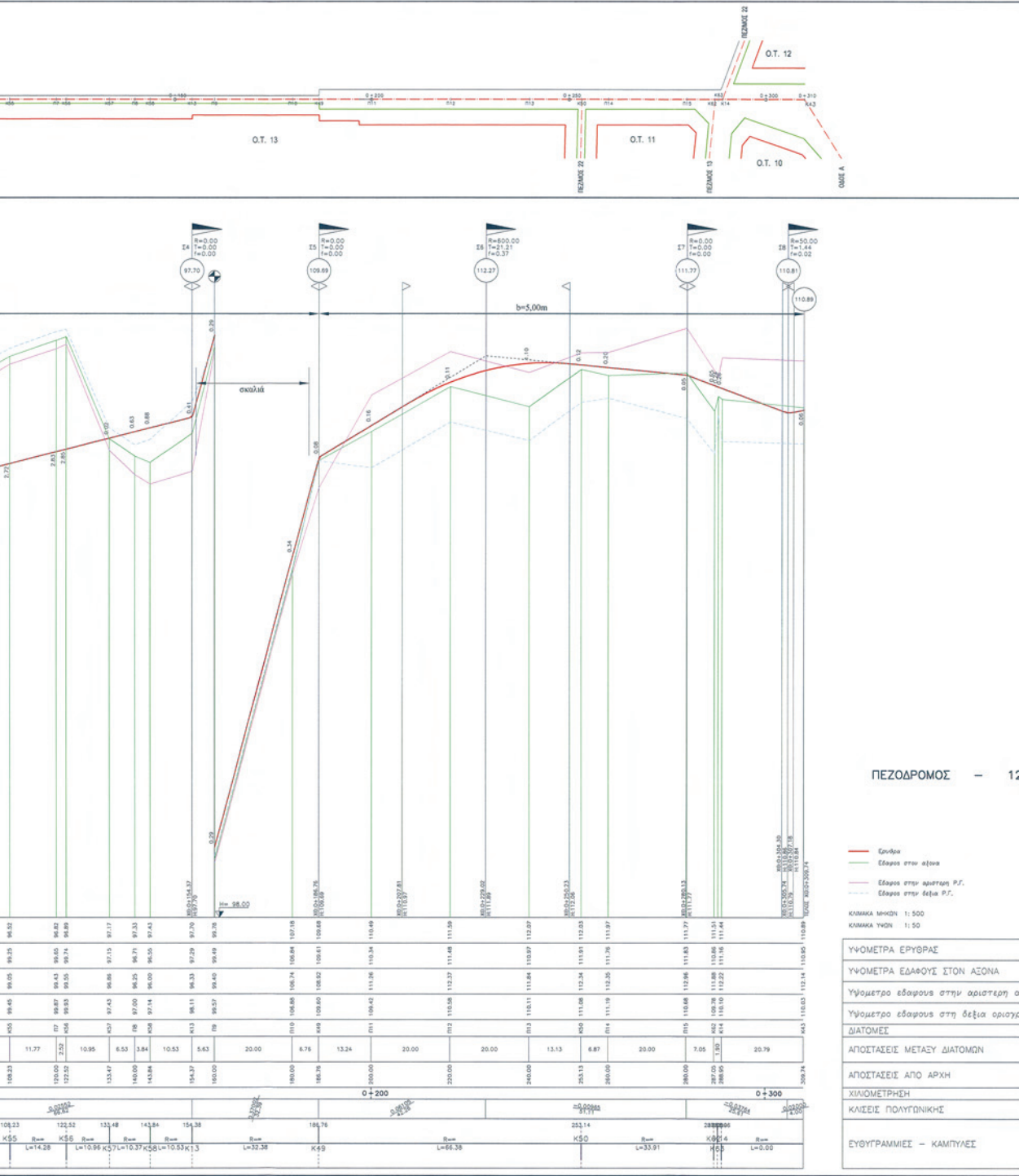
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ

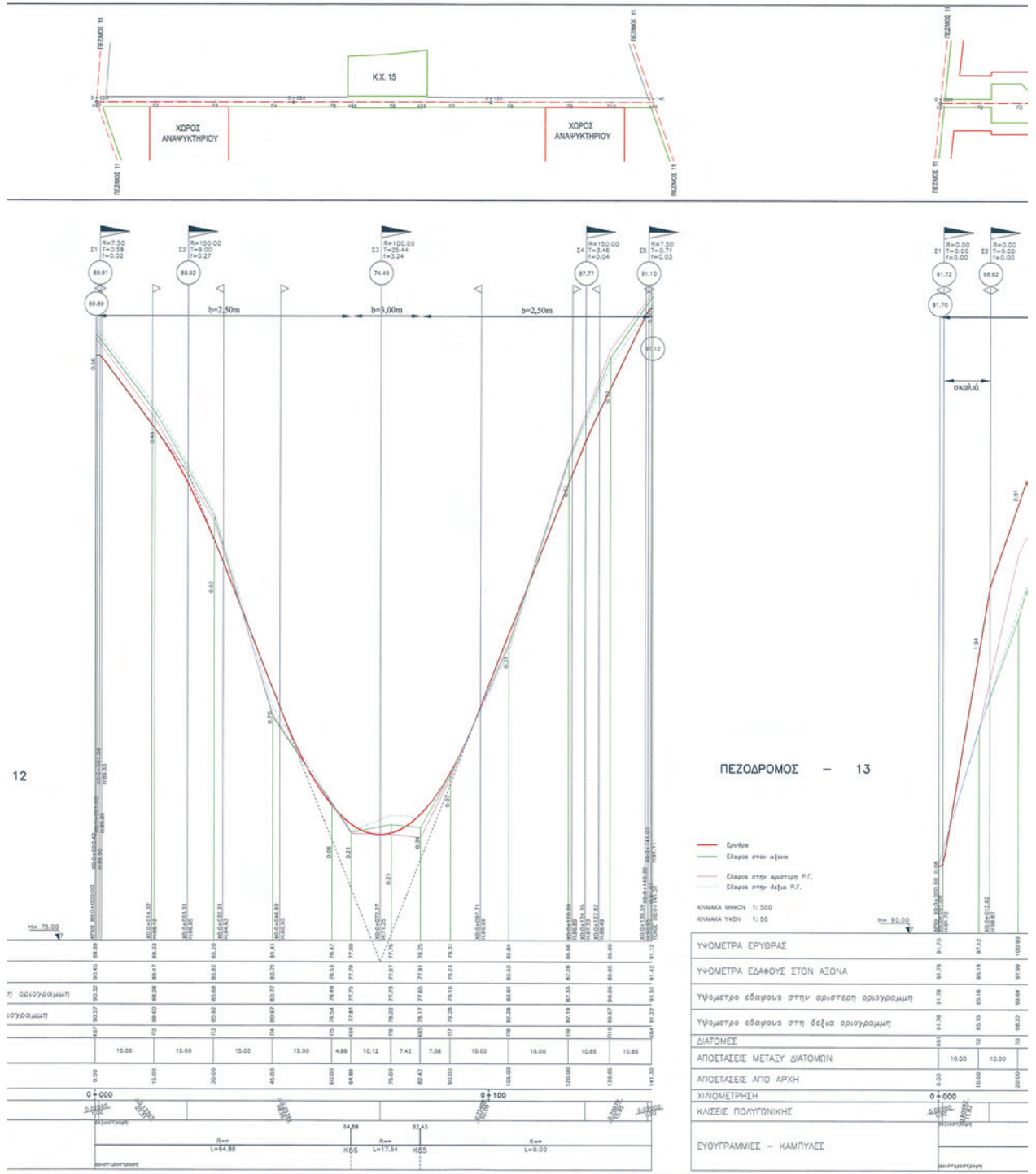
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ

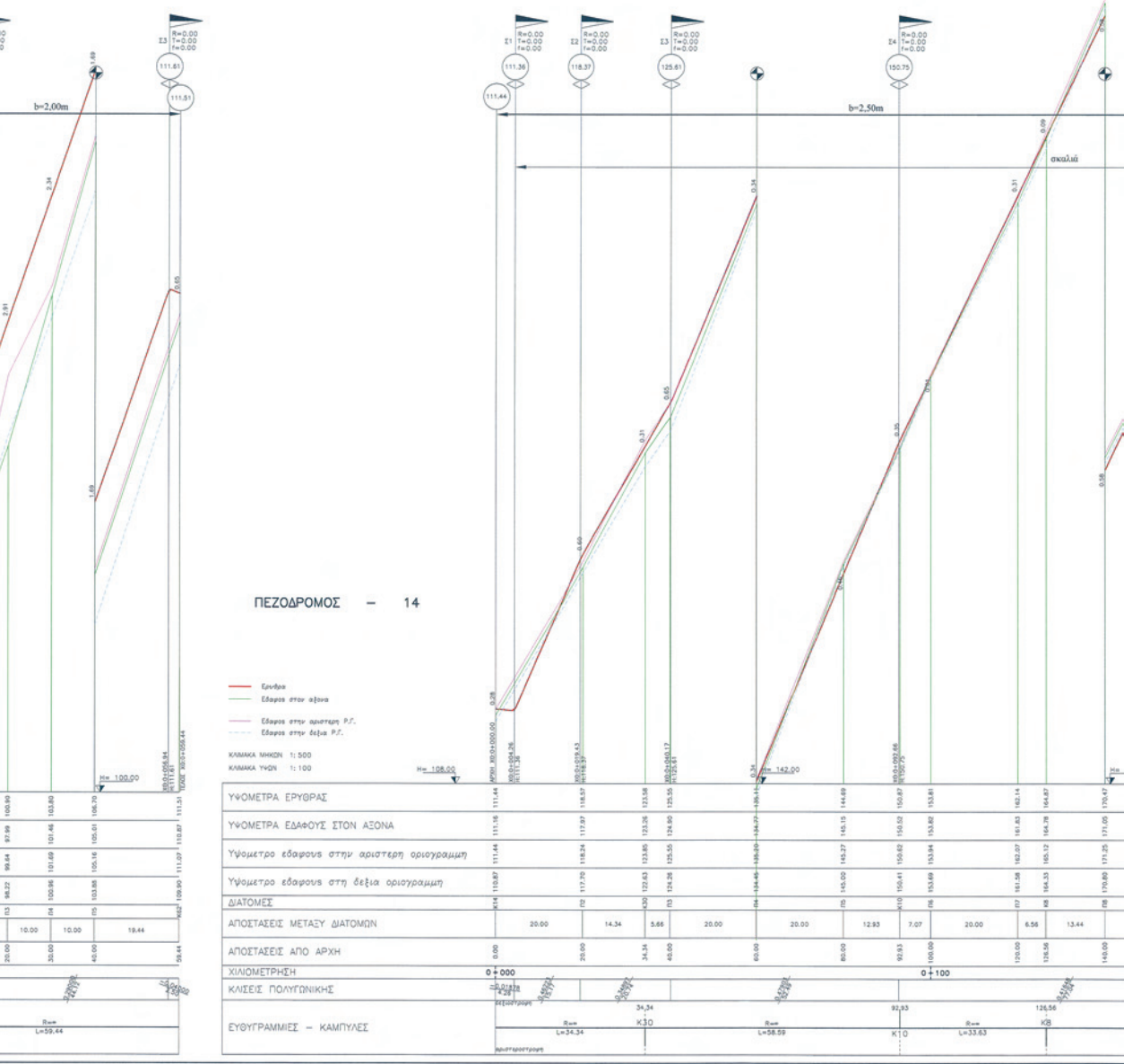
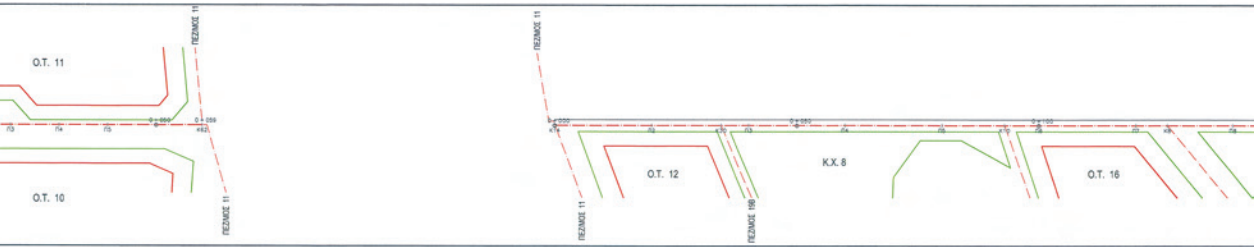
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ





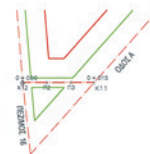


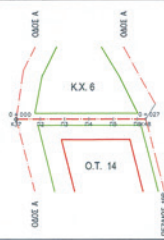




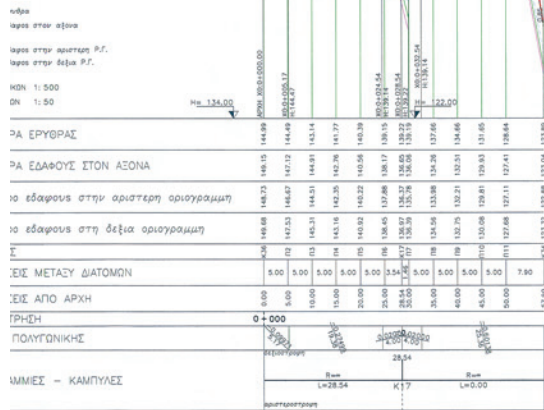




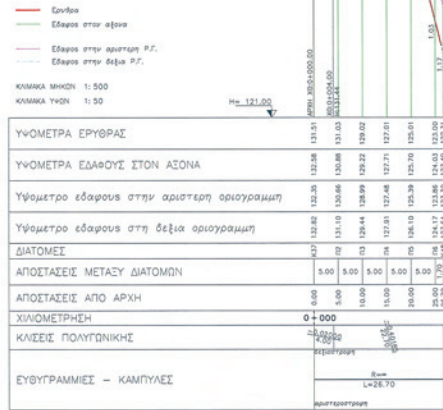




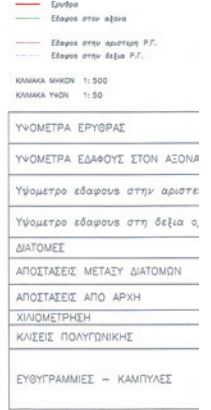
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ - 18



ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ - 19A

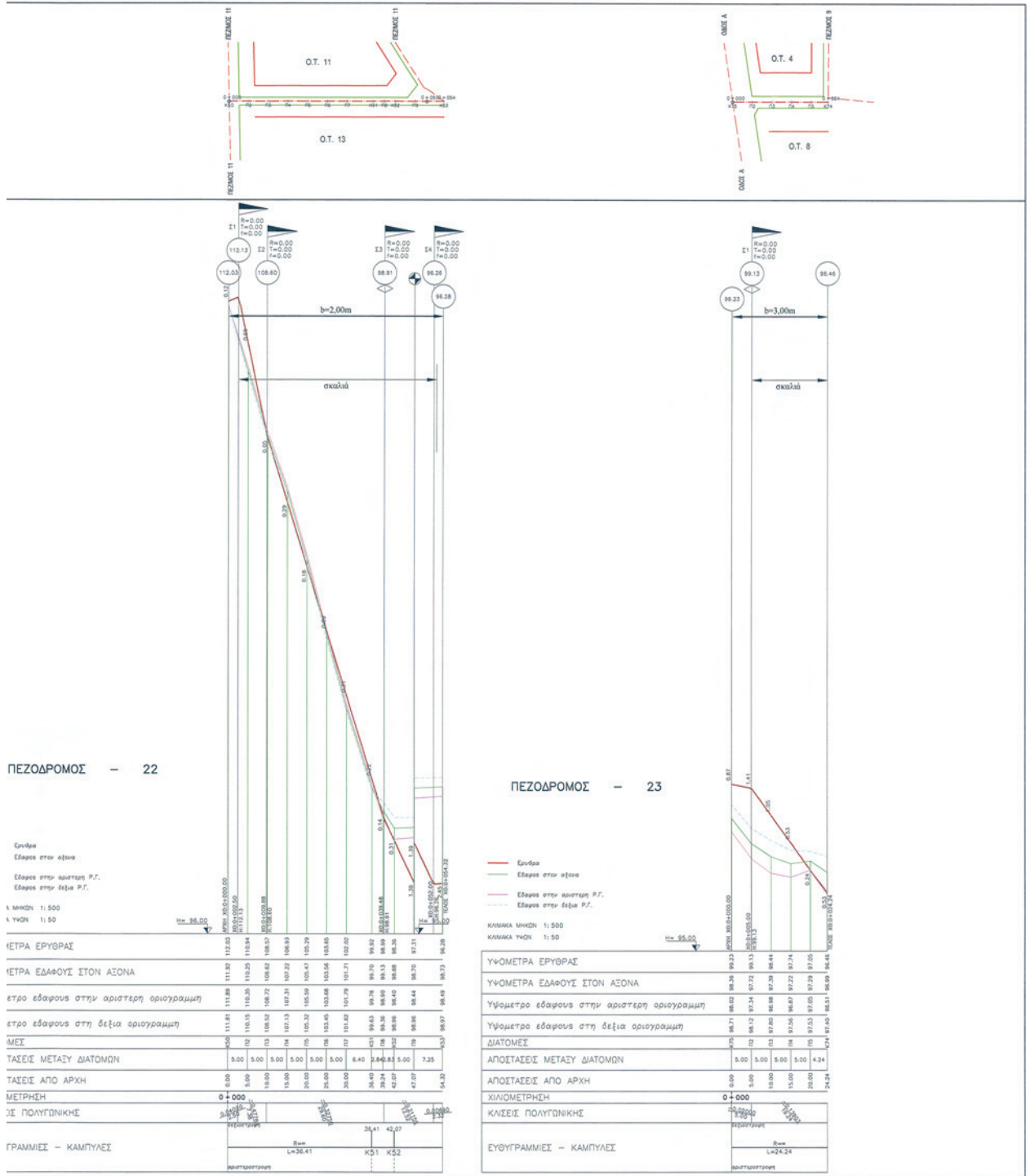


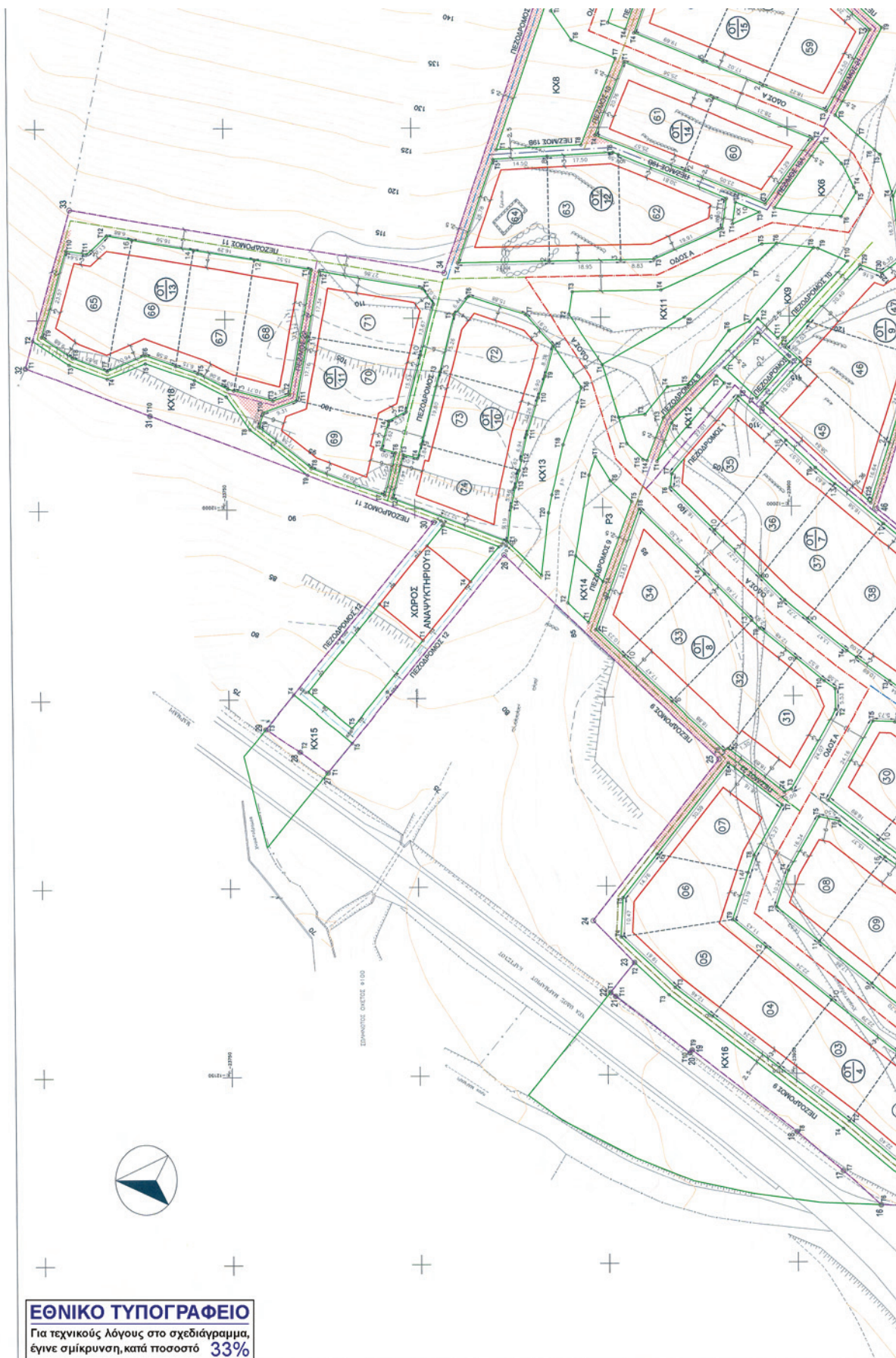
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ -

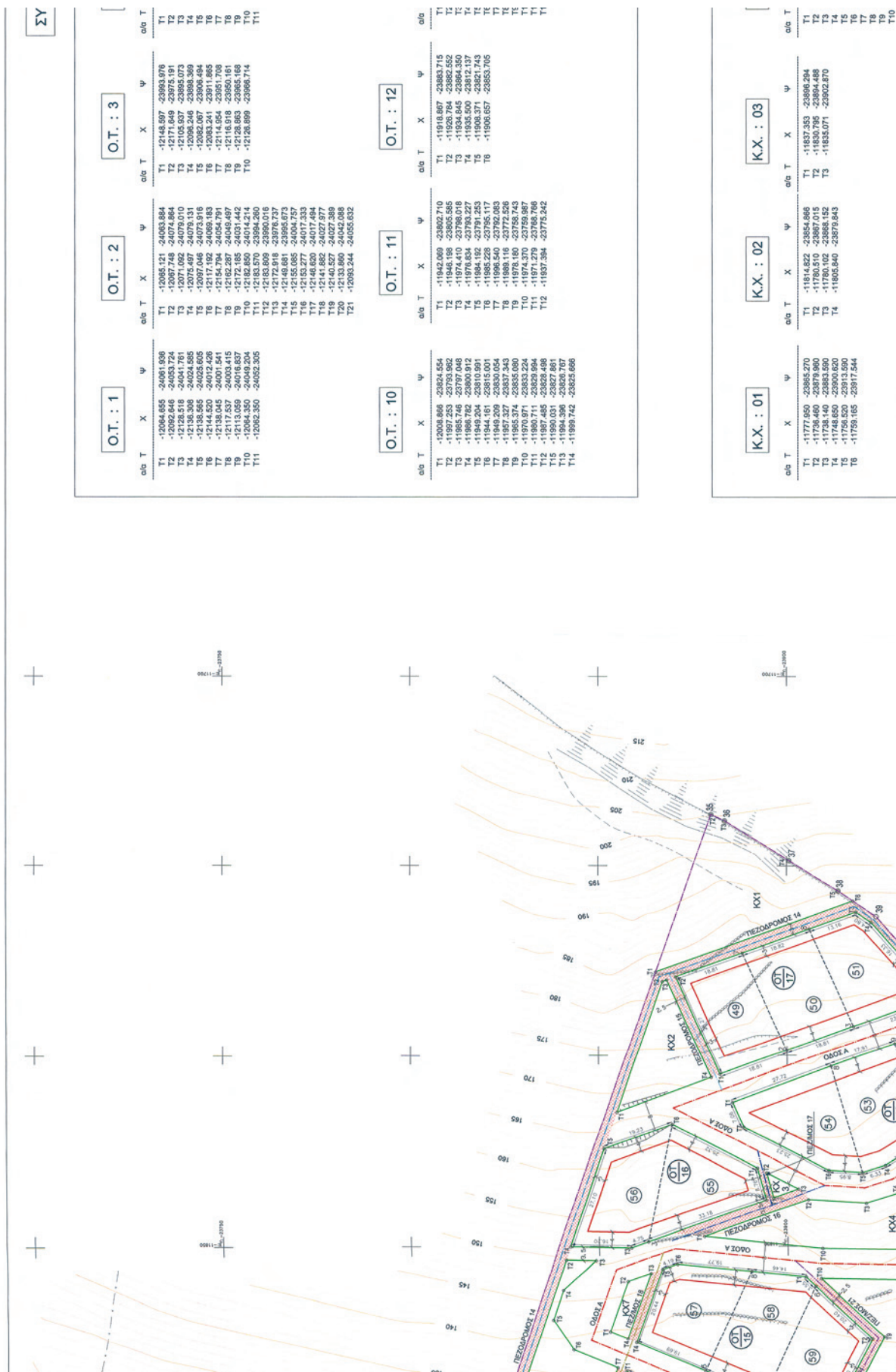














## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Τ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. : 4

Ο.Τ. : 5

Ο.Τ. : 6

Ο.Τ. : 7

Ο.Τ. : 8

Ο.Τ. : 9

α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ
T1	-12183.794	-23938.440		T1	-12121.352	-24001.890		T1	-12026.250	-23949.730		T1	-12043.260	-23911.112		T25	-11999.309	-23921.034	
T2	-12162.756	-23913.856		T2	-12107.270	-24008.611		T2	-12050.225	-23930.851		T2	-12053.782	-23911.171		T26	-11972.781	-23892.659	
T3	-12127.155	-23868.001		T3	-12051.410	-23952.464		T3	-12044.233	-23925.500		T3	-12074.673	-23995.205		T27	-11981.824	-23902.903	
T4	-12103.163	-23854.412		T4	-12027.540	-23961.261		T4	-12024.754	-23897.979		T4	-12054.793	-23882.562		T28	-11964.664	-23918.878	
T5	-12095.782	-23920.963		T5	-12056.782	-23920.963		T5	-11994.698	-23868.010		T5	-12044.443	-23881.431		T29	-11935.128	-23929.616	
T6	-12067.607	-23862.551		T6	-12057.107	-23926.705		T6	-11991.179	-23868.410		T6	-12032.185	-23847.828		T30	-11918.467	-23927.738	
T7	-12078.853	-23896.805		T7	-12057.107	-23926.705		T7	-11991.179	-23868.410		T7	-12032.185	-23847.828		T31	-11918.467	-23927.738	
T8	-12052.712	-23888.313		T8	-12057.107	-23926.705		T8	-11991.179	-23868.410		T8	-12032.185	-23847.828		T32	-11918.467	-23927.738	
T9	-12127.577	-23987.868		T9	-12057.107	-23926.705		T9	-11991.179	-23868.410		T9	-12032.185	-23847.828		T33	-11918.467	-23927.738	
T10	-12175.360	-23983.634		T10	-12057.107	-23926.705		T10	-11991.179	-23868.410		T10	-12032.185	-23847.828		T34	-11918.467	-23927.738	
T11	-12183.360	-23963.634		T11	-12057.107	-23926.705		T11	-11991.179	-23868.410		T11	-12032.185	-23847.828		T35	-11918.467	-23927.738	

Ο.Τ. : 13

Ο.Τ. : 14

Ο.Τ. : 15

Ο.Τ. : 16

Ο.Τ. : 17

Ο.Τ. : 18

α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ
T1	-11937.059	-23773.270		T1	-11858.181	-23904.653		T1	-11826.563	-23892.074		T1	-11804.992	-23882.203		T1	-11812.300	-23885.522	
T2	-11968.774	-23767.017		T2	-11874.576	-23922.088		T2	-11838.510	-23894.400		T2	-11779.254	-23870.512		T2	-11790.854	-23845.161	
T3	-11971.363	-23762.504		T3	-11896.120	-23910.444		T3	-11850.445	-23898.570		T3	-11782.900	-23878.504		T3	-11808.307	-23859.795	
T4	-11959.989	-23742.557		T4	-11874.576	-23922.088		T4	-11838.510	-23894.400		T4	-11779.254	-23870.512		T4	-11790.854	-23845.161	
T5	-11959.019	-23728.684		T5	-11858.181	-23904.653		T5	-11826.563	-23892.074		T5	-11782.900	-23878.504		T5	-11808.307	-23859.795	
T6	-11959.019	-23728.684		T6	-11858.181	-23904.653		T6	-11826.563	-23892.074		T6	-11782.900	-23878.504		T6	-11808.307	-23859.795	
T7	-11959.019	-23728.684		T7	-11858.181	-23904.653		T7	-11826.563	-23892.074		T7	-11782.900	-23878.504		T7	-11808.307	-23859.795	
T8	-11959.019	-23728.684		T8	-11858.181	-23904.653		T8	-11826.563	-23892.074		T8	-11782.900	-23878.504		T8	-11808.307	-23859.795	
T9	-11959.019	-23728.684		T9	-11858.181	-23904.653		T9	-11826.563	-23892.074		T9	-11782.900	-23878.504		T9	-11808.307	-23859.795	
T10	-11959.019	-23728.684		T10	-11858.181	-23904.653		T10	-11826.563	-23892.074		T10	-11782.900	-23878.504		T10	-11808.307	-23859.795	
T11	-11959.019	-23728.684		T11	-11858.181	-23904.653		T11	-11826.563	-23892.074		T11	-11782.900	-23878.504		T11	-11808.307	-23859.795	
T12	-11959.019	-23728.684		T12	-11858.181	-23904.653		T12	-11826.563	-23892.074		T12	-11782.900	-23878.504		T12	-11808.307	-23859.795	

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Τ) ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Κ.Χ. : 04

Κ.Χ. : 05

Κ.Χ. : 06

Κ.Χ. : 07

Κ.Χ. : 08

Κ.Χ. : 09

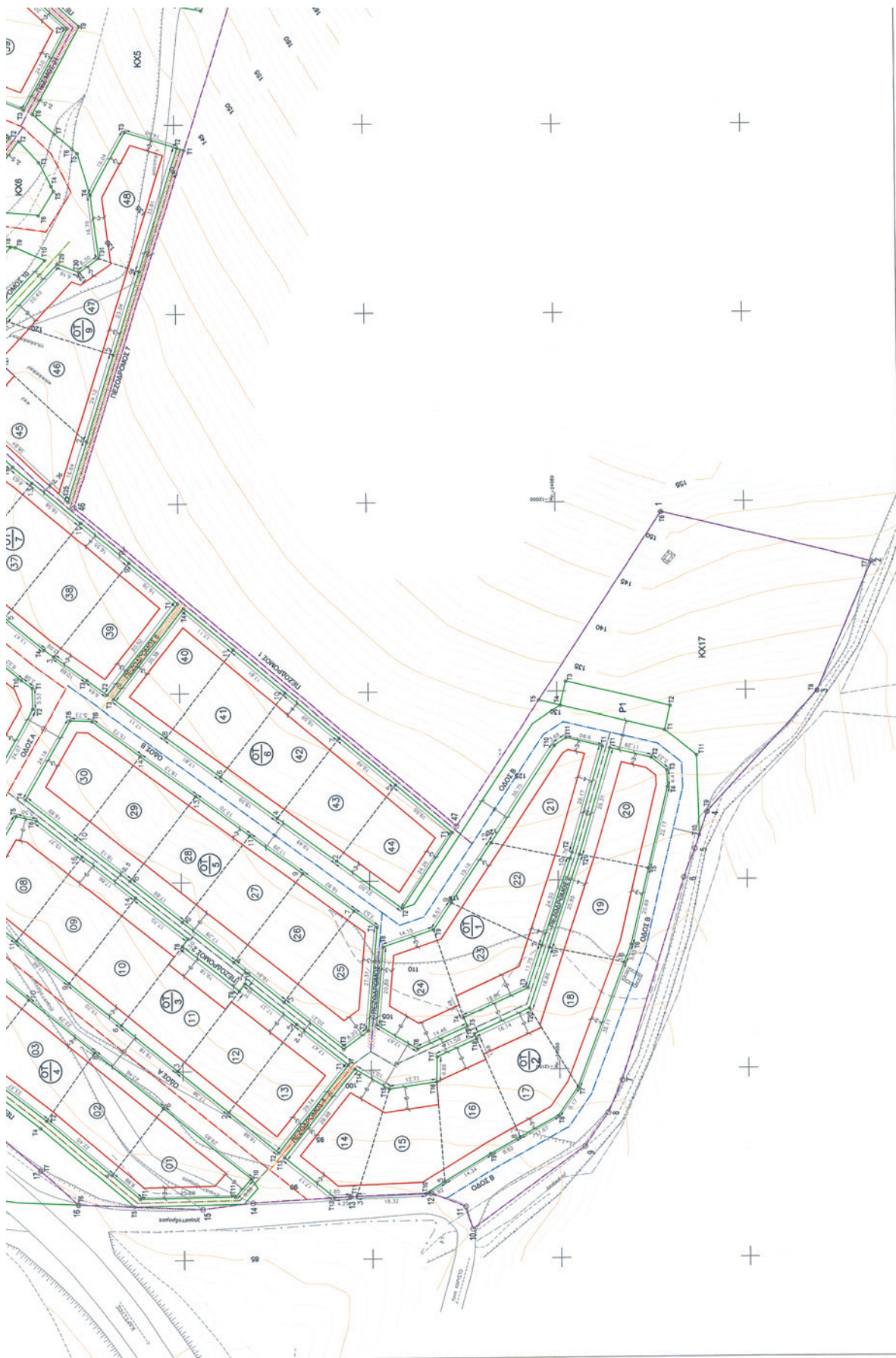
α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ
T1	-11847.438	-23977.911		T1	-11802.856	-23892.713		T1	-11821.329	-23896.400		T1	-11872.453	-23892.647		T1	-11863.243	-23865.600	
T2	-11858.827	-23920.869		T2	-11802.856	-23892.713		T2	-11821.329	-23896.400		T2	-11872.453	-23892.647		T2	-11863.243	-23865.600	
T3	-11858.827	-23920.869		T3	-11802.856	-23892.713		T3	-11821.329	-23896.400		T3	-11872.453	-23892.647		T3	-11863.243	-23865.600	
T4	-11858.827	-23920.869		T4	-11802.856	-23892.713		T4	-11821.329	-23896.400		T4	-11872.453	-23892.647		T4	-11863.243	-23865.600	
T5	-11858.827	-23920.869		T5	-11802.856	-23892.713		T5	-11821.329	-23896.400		T5	-11872.453	-23892.647		T5	-11863.243	-23865.600	
T6	-11858.827	-23920.869		T6	-11802.856	-23892.713		T6	-11821.329	-23896.400		T6	-11872.453	-23892.647		T6	-11863.243	-23865.600	
T7	-11858.827	-23920.869		T7	-11802.856	-23892.713		T7	-11821.329	-23896.400		T7	-11872.453	-23892.647		T7	-11863.243	-23865.600	
T8	-11858.827	-23920.869		T8	-11802.856	-23892.713		T8	-11821.329	-23896.400		T8	-11872.453	-23892.647		T8	-11863.243	-23865.600	
T9	-11858.827	-23920.869		T9	-11802.856	-23892.713		T9	-11821.329	-23896.400		T9	-11872.453	-23892.647		T9	-11863.243	-23865.600	
T10	-11858.827	-23920.869		T10	-11802.856	-23892.713		T10	-11821.329	-23896.400		T10	-11872.453	-23892.647		T10	-11863.243	-23865.600	
T11	-11858.827	-23920.869		T11	-11802.856	-23892.713		T11	-11821.329	-23896.400		T11	-11872.453	-23892.647		T11	-11863.243	-23865.600	

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ
T1	-13847.438	-23977.911		T1	-13802.856	-23892.713		T1	-13821.329	-23896.400		T1	-13872.453	-23892.647		T1	-13863.243	-23865.600	
T2	-13858.827	-23920.869		T2	-13802.856	-23892.713		T2	-13821.329	-23896.400		T2	-13872.453	-23892.647		T2	-13863.243	-23865.600	
T3	-13858.827	-23920.869		T3	-13802.856	-23892.713		T3	-13821.329	-23896.400		T3	-13872.453	-23892.647		T3	-13863.243	-23865.600	
T4	-13858.827	-23920.869		T4	-13802.856	-23892.713		T4	-13821.329	-23896.400		T4	-13872.453	-23892.647		T4	-13863.243	-23865.600	
T5	-13858.827	-23920.869		T5	-13802.856	-23892.713		T5	-13821.329	-23896.400		T5	-13872.453	-23892.647		T5	-13863.243	-23865.600	
T6	-13858.827	-23920.869		T6	-13802.856	-23892.713		T6	-13821.329	-23896.400		T6	-13872.453	-23892.647		T6	-13863.243	-23865.600	
T7	-13858.827	-23920.869		T7	-13802.856	-23892.713		T7	-13821.329	-23896.400		T7	-13872.453	-23892.647		T7	-13863.243	-23865.600	
T8	-13858.827	-23920.869		T8	-13802.856	-23892.713		T8	-13821.329	-23896.400		T8	-13872.453	-23892.647		T8	-13863.243	-23865.600	
T9	-13858.827	-23920.869		T9	-13802.856	-23892.713		T9	-13821.329	-23896.400		T9	-13872.453	-23892.647		T9	-13863.243	-23865.600	
T10	-13858.827	-23920.869		T10	-13802.856	-23892.713		T10	-13821.329	-23896.400		T10	-13872.453	-23892.647		T10	-13863.243	-23865.600	
T11	-13858.827	-23920.869		T11	-13802.856	-23892.713		T11	-13821.329	-23896.400		T11	-13872.453	-23892.647		T11	-13863.243	-23865.600	

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

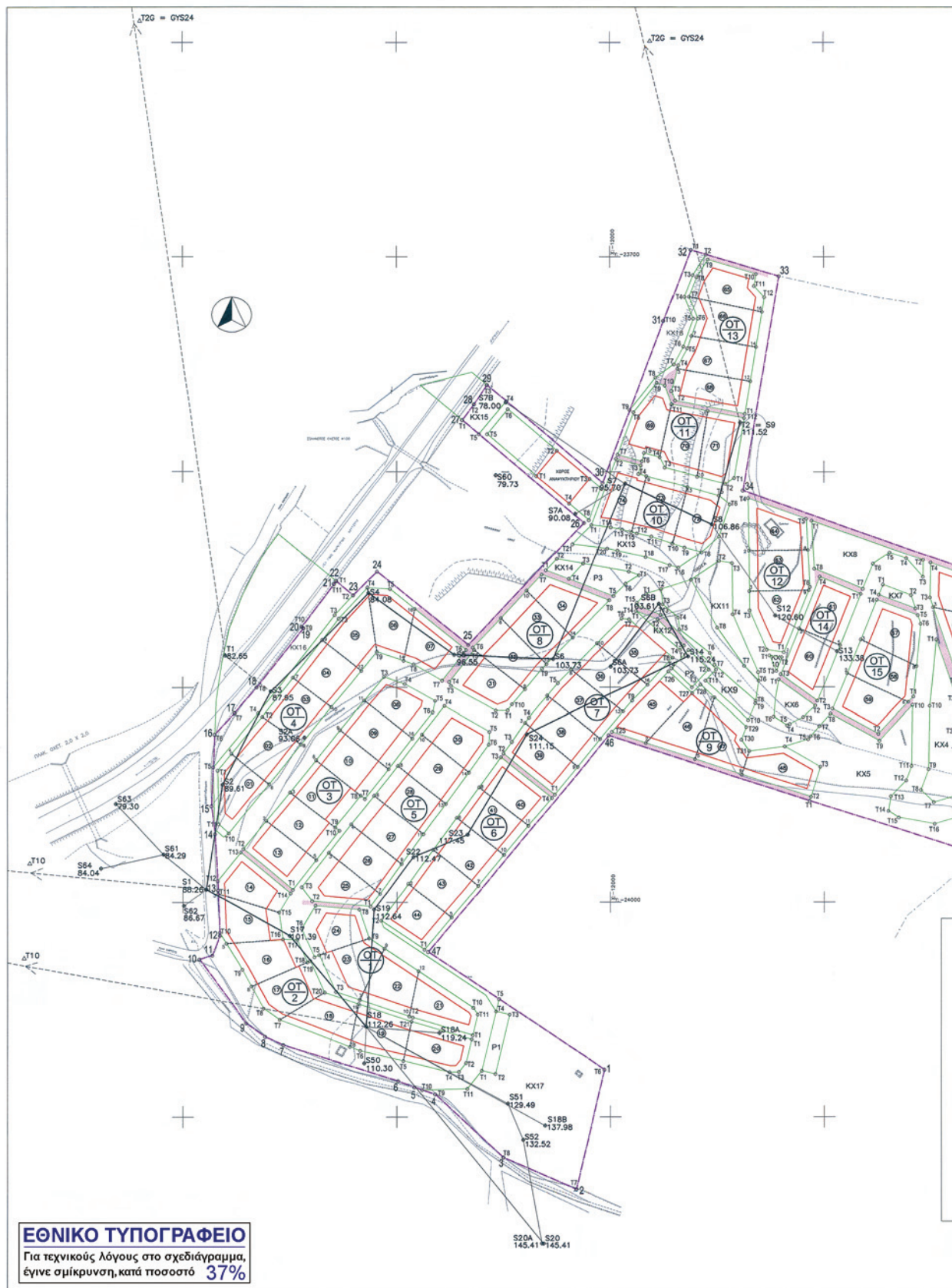






[illegible]

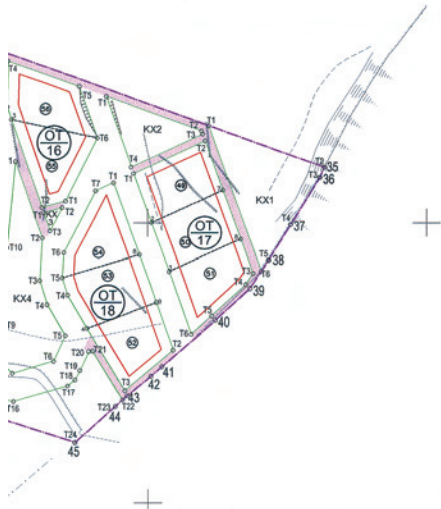






## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

α/α	--- X ---	--- Y ---	--- H ---
S1	-12189.089	-23993.860	88.260
S2	-12181.471	-23944.927	89.610
S2A	-12143.127	-23923.510	93.060
S3	-12158.794	-23901.954	87.950
S4	-12113.182	-23856.246	84.080
S5	-12073.237	-23884.824	96.550
S6	-12026.930	-23886.914	103.730
S6A	-11999.782	-23890.411	103.730
S6B	-11977.368	-23861.312	103.610
S7	-11993.050	-23805.469	95.700
S7A	-12016.522	-23819.450	90.080
S7B	-12049.069	-23767.955	78.000
S8	-11952.577	-23824.321	106.860
S12	-11922.841	-23866.747	120.600
S13	-11893.971	-23883.319	133.380
S14	-11963.757	-23885.664	115.240
S17	-12150.094	-24015.711	101.390
S18	-12114.381	-24058.098	112.260
S18A	-12080.277	-24060.915	119.240
S18B	-12030.804	-24104.067	137.980
S19	-12110.706	-24003.345	112.640
S20	-12031.542	-24158.934	145.410
S22	-12092.365	-23978.966	112.470
S23	-12067.097	-23968.528	117.450
S24	-12039.253	-23922.094	111.150
T1	-12180.243	-23885.180	82.650
T2-GYS24	-12598.380	-21396.380	252.750
T3G	-17035.740	-22636.400	82.900
T10	-12793.109	-23936.801	-999.000
T2-S9	-11939.283	-23777.361	111.520
S50	-12115.290	-24074.996	110.300
S51	-12048.208	-24093.931	129.490
S52	-12041.056	-24110.732	132.520
S20A	-12032.318	-24158.845	145.410
S60	-12053.767	-23801.551	79.734
S61	-12209.106	-23977.750	84.295
S62	-12199.487	-24001.682	86.674
S63	-12231.279	-23953.925	79.299
S64	-12238.208	-23984.208	84.041



## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΣ "ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ ΣΥΝ.Π.Ε." (Σύστημα Συντεταγμένων: HATT)

α/α	-- X --	-- Y --	α/α	-- X --	-- Y --
1	-12002.87	-24078.05	25	-12066.65	-23880.12
2	-12016.19	-24133.71	26	-12012.43	-23823.64
3	-12050.33	-24119.00	27	-12069.45	-23776.19
4	-12082.21	-24089.51	28	-12063.89	-23768.82
5	-12091.87	-24086.26	29	-12057.85	-23759.75
6	-12099.53	-24083.31	30	-12003.59	-23805.02
7	-12153.12	-24066.54	31	-11975.04	-23729.81
8	-12161.56	-24062.77	32	-11962.19	-23696.82
9	-12170.40	-24056.50	33	-11921.05	-23709.01
10	-12192.30	-24026.60	34	-11938.00	-23808.60
11	-12186.33	-24024.79	35	-11736.46	-23879.96
12	-12182.80	-24015.61	36	-11738.14	-23883.59
13	-12183.57	-23994.26	37	-11748.65	-23900.62
14	-12185.03	-23968.30	38	-11756.52	-23913.59
15	-12186.64	-23955.03	39	-11763.23	-23923.62
16	-12185.14	-23922.08	40	-11775.67	-23934.62
17	-12175.88	-23912.17	41	-11794.86	-23951.13
18	-12165.41	-23900.00	42	-11798.82	-23954.58
19	-12143.61	-23872.36	43	-11807.49	-23961.72
20	-12144.41	-23871.75	44	-11811.77	-23965.54
21	-12129.34	-23852.23	45	-11826.32	-23978.48
22	-12128.30	-23850.88	46	-12000.82	-23922.65
23	-12120.41	-23857.31	47	-12085.49	-24023.15
24	-12109.22	-23846.43			

Επιφάνεια κτήματος "ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ ΣΥΝ.Π.Ε."  
Ε (1-2-3...-46-47) = 71.478,17 τ.μ.

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Τ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡ

## Ο.Τ. : 1

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12064.655	-24061.936	
T2	-12092.646	-24053.724	
T3	-12128.518	-24041.781	
T4	-12136.308	-24024.585	
T5	-12138.585	-24025.605	
T6	-12144.520	-24012.426	
T7	-12138.045	-24001.541	
T8	-12117.537	-24003.415	
T9	-12113.059	-24016.837	
T10	-12064.350	-24049.204	
T11	-12062.350	-24052.305	

## Ο.Τ. : 7

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12026.250	-23949.730	
T2	-12050.225	-23930.851	
T3	-12046.293	-23925.500	
T4	-12038.245	-23914.314	
T5	-12024.754	-23897.979	
T6	-11994.688	-23886.010	
T7	-11991.179	-23886.410	
T8	-11970.900	-23886.254	
T9	-11989.838	-23906.510	

## Ο.Τ.

$\alpha/\alpha$	T	X
	T1	-11937.
	T2	-11969.
	T3	-11971.
	T4	-11968.
	T5	-11963.
	T6	-11959.
	T7	-11963.
	T8	-11959.
	T9	-11954.
	T10	-11931.
	T11	-11932.
	T12	-11927.

## Ο.Τ. : 2

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12065.121	-24063.884	
T2	-12067.748	-24074.864	
T3	-12071.092	-24070.010	
T4	-12075.497	-24079.131	
T5	-12097.046	-24073.916	
T6	-12117.192	-24069.183	
T7	-12154.794	-24054.791	
T8	-12162.287	-24049.497	
T9	-12172.185	-24031.442	
T10	-12182.850	-24014.214	
T11	-12183.570	-23994.280	
T12	-12183.809	-23990.016	
T13	-12172.918	-23976.737	
T14	-12149.681	-23995.673	
T15	-12155.085	-24004.757	
T16	-12153.277	-24017.333	
T17	-12146.620	-24017.494	
T18	-12141.882	-24027.977	
T19	-12140.527	-24027.389	
T20	-12133.860	-24042.088	
T21	-12093.244	-24055.632	

## Ο.Τ. : 8

$\alpha$ /T	X	$\Psi$
T1	-12048.260	-23911.112
T2	-12053.792	-23911.171
T3	-12074.673	-23899.205
T4	-12075.500	-23897.387
T5	-12063.793	-23882.562
T6	-12064.443	-23881.431
T7	-12032.185	-23847.828
T8	-12000.497	-23859.880
T9	-12032.156	-23891.238
T10	-12046.167	-23908.203

## Ο.Τ.

$\alpha/\alpha$	T	X
	T1	-11882.
	T2	-11903.
	T3	-11920.
	T4	-11902.

## Ο.Τ. : 9

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T25	-11999.309	-23921.034	
T26	-11972.781	-23892.659	
T27	-11961.824	-23902.903	
T28	-11957.965	-23898.776	
T29	-11936.464	-23918.878	
T30	-11938.691	-23924.620	
T31	-11935.128	-23929.816	
T4	-11918.467	-23927.738	
T3	-11901.828	-23936.997	
T2	-11906.246	-23950.808	

## Ο.Τ.

$\alpha/\alpha$	T	X
	T1	-11858.
	T2	-11874.
	T3	-11896.
	T4	-11875.
	T5	-11856.
	T6	-11854.

## Ο.Τ. : 3

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12148.597	-23993.976	
T2	-12171.649	-23975.191	
T3	-12105.937	-23895.073	
T4	-12096.246	-23898.369	
T5	-12082.067	-23906.494	
T6	-12083.241	-23911.865	
T7	-12114.954	-23951.708	
T8	-12116.918	-23950.161	
T9	-12128.863	-23965.168	
T10	-12126.899	-23966.714	

## Ο.Τ. : 10

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12008.866	-23824.554	
T2	-11997.253	-23793.962	
T3	-11985.746	-23797.048	
T4	-11986.782	-23800.912	
T5	-11949.204	-23810.991	
T6	-11944.161	-23815.001	
T7	-11949.209	-23830.054	
T8	-11957.327	-23837.343	
T9	-11965.374	-23835.080	
T10	-11970.971	-23833.224	
T11	-11980.711	-23829.594	
T12	-11987.485	-23828.498	
T15	-11990.031	-23827.861	
T13	-11994.396	-23826.767	
T14	-11999.742	-23825.666	

## Ο.Τ.

α/α	T	X
	T1	-11829.
	T2	-11838.
	T3	-11850.
	T4	-11850.
	T5	-11824.
	T6	-11818.

## Ο.Τ. : 4

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12183.794	-23938.440	
T2	-12162.756	-23913.856	
T3	-12127.125	-23888.001	
T4	-12113.614	-23853.790	
T5	-12103.163	-23854.412	
T6	-12067.607	-23882.551	
T7	-12078.863	-23896.805	
T8	-12092.112	-23889.213	
T9	-12109.275	-23883.375	
T10	-12178.577	-23967.868	
T11	-12183.360	-23963.634	

## Ο.Τ. : 11

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-11942.069	-23802.710	
T2	-11946.198	-23805.585	
T3	-11974.410	-23798.018	
T4	-11976.834	-23793.227	
T5	-11984.192	-23791.253	
T6	-11985.228	-23795.117	
T7	-11996.540	-23792.083	
T8	-11989.116	-23772.526	
T9	-11978.180	-23758.743	
T10	-11974.370	-23759.987	
T11	-11971.279	-23768.766	
T12	-11937.394	-23775.242	

## Ο.Τ.

α/α	T	λ
T1	-11804.	
T2	-11779.	
T3	-11762.	
T4	-11764.	
T5	-11776.	
T6	-11784.	

## Ο.Τ. : 5

$\alpha/\alpha$	T	X	$\Psi$
T1	-12112.352	-24001.880	
T2	-12139.611	-23999.390	
T3	-12144.435	-23992.761	
T4	-12077.743	-23908.972	
T5	-12056.782	-23920.983	
T6	-12057.107	-23926.705	

## Ο.Τ. : 12

$\alpha/\alpha$	T	X	$\psi$
T1	-11918.867	-23883.715	
T2	-11926.784	-23882.552	
T3	-11934.845	-23864.350	
T4	-11935.500	-23812.137	
T5	-11908.371	-23821.743	
T6	-11906.657	-23853.705	

## Ο.Τ.

$\alpha/\alpha$	T	X
	T1	-11812.
	T2	-11790.
	T3	-11808.
	T4	-11828.
	T5	-11830.
	T6	-11830.
	T7	-11818.

## Ο.Τ. : 6

a/a	T	X	Ψ
	T1	-12087.167	-24022.036
	T2	-12107.370	-24008.611
	T3	-12051.410	-23932.464
	T4	-12027.540	-23951.261

## Ν ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. : 13

T	X	ψ
1	-11937.059	-23773.270
2	-11969.774	-23767.017
3	-11971.363	-23762.504
4	-11968.186	-23750.584
5	-11963.989	-23742.557
6	-11959.019	-23728.684
7	-11963.142	-23718.551
8	-11959.561	-23709.357
9	-11954.255	-23701.257
10	-11931.654	-23707.954
11	-11932.599	-23713.511
12	-11927.782	-23718.761

Ο.Τ. : 14

T	X	ψ
1	-11882.826	-23856.854
2	-11903.186	-23906.613
3	-11920.367	-23894.011
4	-11902.035	-23848.978

Ο.Τ. : 15

T	X	ψ
1	-11858.181	-23904.653
2	-11874.578	-23922.108
3	-11896.120	-23910.444
4	-11875.309	-23859.608
5	-11856.112	-23866.841
6	-11854.739	-23870.597

Ο.Τ. : 16

T	X	ψ
1	-11829.563	-23892.074
2	-11838.010	-23894.400
3	-11850.445	-23858.570
4	-11850.106	-23842.373
5	-11824.653	-23851.417
6	-11818.055	-23869.517

Ο.Τ. : 17

T	X	ψ
1	-11804.992	-23882.203
2	-11779.254	-23870.512
3	-11762.080	-23918.304
4	-11764.749	-23922.293
5	-11776.985	-23933.113
6	-11784.393	-23939.487

Ο.Τ. : 18

T	X	ψ
1	-11812.300	-23885.522
2	-11790.854	-23945.161
3	-11808.307	-23959.795
4	-11828.862	-23925.896
5	-11830.752	-23919.846
6	-11830.194	-23910.914
7	-11816.730	-23888.443

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12064.655	-24061.936
2	-12092.646	-24053.724
3	-12128.518	-24041.761
4	-12136.308	-24024.585
5	-12138.565	-24025.605
6	-12144.520	-24012.426
7	-12138.045	-24001.541
8	-12117.537	-24003.415
9	-12113.059	-24016.937
10	-12064.350	-24049.294
11	-12062.350	-24052.305
12	-12117.369	-24045.479
13	-12105.919	-24021.582
14	-12094.314	-24053.167
15	-12089.960	-24032.186

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12065.121	-24063.884
2	-12067.748	-24074.864
3	-12071.092	-24079.010
4	-12075.497	-24079.131
5	-12097.046	-24073.916
6	-12117.192	-24069.183
7	-12154.794	-24054.791
8	-12162.287	-24049.497
9	-12172.185	-24031.442
10	-12182.850	-24014.214
11	-12183.570	-23994.460
12	-12183.809	-23990.016
13	-12172.318	-23976.737
14	-12149.681	-23995.673
15	-12155.085	-24004.757
16	-12153.277	-24017.333
17	-12146.620	-24017.494
18	-12141.882	-24027.977
19	-12140.527	-24027.389
20	-12133.860	-24042.088
21	-12093.244	-24055.630
22	-12183.511	-23995.905
23	-12179.734	-24019.247
24	-12147.898	-24039.626
25	-12122.004	-24067.341
26	-12117.862	-24047.423

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12148.597	-23993.976
2	-12171.649	-23975.191
3	-12105.937	-23895.073
4	-12096.246	-23898.369
5	-12082.067	-23906.494
6	-12083.241	-23911.865
7	-12114.954	-23951.708
8	-12116.918	-23950.161
9	-12128.863	-23965.168
10	-12126.899	-23966.714
11	-12160.883	-23962.064
12	-12149.884	-23948.630
13	-12137.717	-23980.306
14	-12137.098	-23933.797
15	-12126.474	-23920.112
16	-12115.147	-23906.302
17	-12103.533	-23937.862
18	-12092.812	-23923.889

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12183.794	-23938.440
2	-12162.756	-23931.856
3	-12127.125	-23868.001
4	-12113.614	-23853.790
5	-12103.163	-23854.412
6	-12069.607	-23882.551
7	-12078.663	-23856.805
8	-12092.112	-23889.213
9	-12109.275	-23883.375
10	-12178.577	-23967.868
11	-12183.360	-23963.634
12	-12177.318	-23930.873
13	-12159.646	-23944.788
14	-12148.417	-23895.403
15	-12144.767	-23931.647
16	-12134.771	-23877.842
17	-12130.629	-23909.409
18	-12116.523	-23882.212
19	-12096.790	-23887.622
20	-12091.591	-23863.570

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12112.352	-24001.880
2	-12139.611	-23999.390
3	-12144.435	-23992.761
4	-12077.743	-23908.972
5	-12096.782	-23920.983
6	-12057.107	-23926.705
7	-12111.852	-23976.952
8	-12121.323	-23963.724
9	-12110.560	-23950.201
10	-12107.896	-23995.816
11	-12099.544	-23936.362
12	-12097.878	-23982.186
13	-12088.260	-23922.184
14	-12087.038	-23948.251
15	-12077.158	-23953.990
16	-12066.422	-23939.381

α/α	-- X --	-- Y --
1	-12087.167	-24022.036
2	-12107.370	-24008.611
3	-12051.410	-23932.464
4	-12027.540	-23951.261
5	-12094.637	-23991.285
6	-12083.098	-23975.583
7	-12074.571	-24007.086
8	-12072.090	-23960.603
9	-12062.016	-23952.184
10	-12061.345	-23946.255
11	-12050.039	-23977.967
12	-12038.566	-23964.349

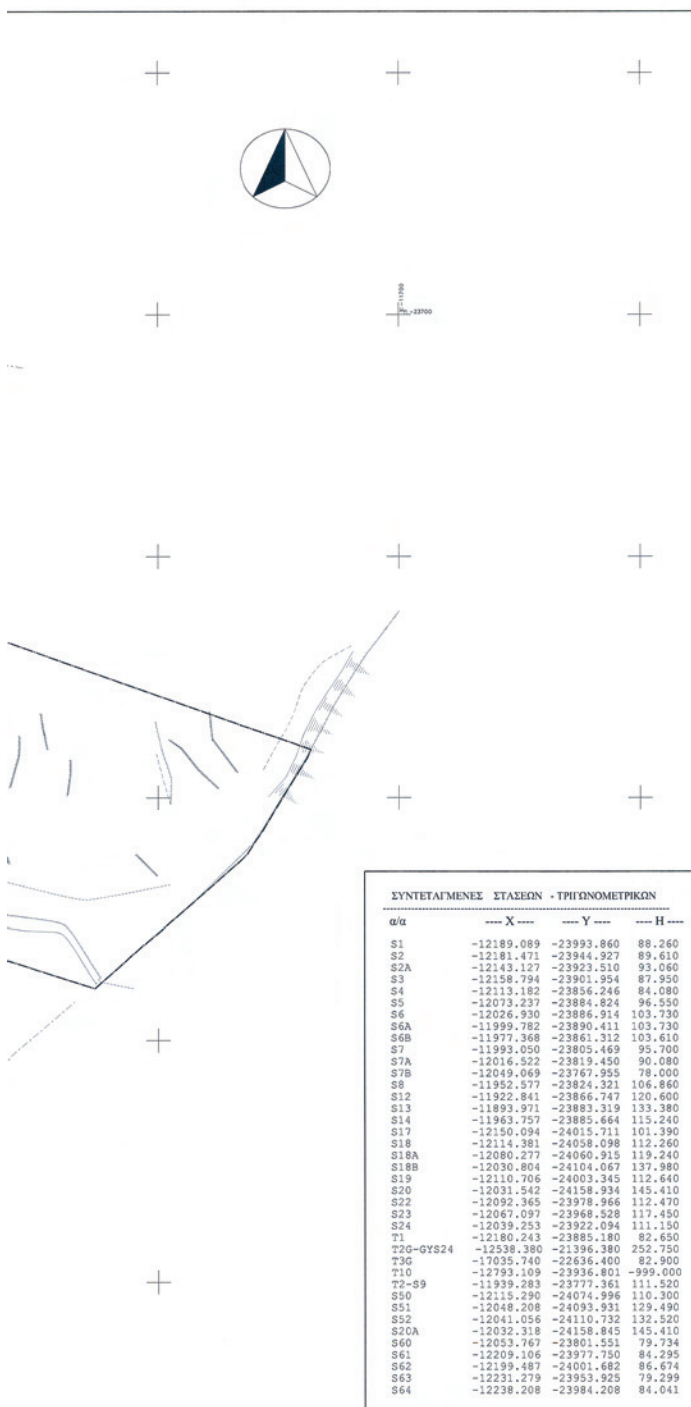
α/α	-- X --	-- Y --
1	-12026.250	-23949.730
2	-12050.225	-23930.851
3	-12046.230	-23925.500
4	-12038.245	-23914.314
5	-12024.754	-23897.979
6	-11994.688	-23868.010
7	-11991.179	-23868.410
8	-11970.900	-23886.254
9	-11988.838	-23906.210
10	-12040.048	-23916.821
11	-12029.070	-23903.931
12	-12018.451	-23891.696
13	-12015.452	-23936.914
14	-12006.819	-23879.504
15	-12004.789	-23924.257
16	-11994.109	-23911.581
17	-11982.616	-23898.786

α/α	-- X --	-- Y --
1	-11829.563	-23892.074
2	-11838.010	-23894.400
3	-11850.445	-23858.570
4	-11850.106	-23842.373
5	-11824.653	-23851.417
6	-11818.055	-23869.517
7	-11816.730	-23870.597
8	-11804.992	-23882.203
9	-11779.254	-23870.512
10	-11762.080	-23918.304
11	-11764.749	-23922.293
12	-11776.985	-23933.113
13	-11784.393	-23939.487
14	-11790.854	-23945.161
15	-11808.307	-23959.795
16	-11828.862	-23925.896
17	-11830.752	-23919.846
18	-11830.194	-23910.914
19	-11816.730	-23888.443

	8	-11766.529	-23905.9
		O.T.18	
T1		-11812.300	-23885.5
T2		-11790.854	-23945.1
T3		-11808.307	-23959.7
T4		-11828.862	-23925.8
T5		-11830.752	-23919.8
T6		-11830.194	-23910.9
T7		-11816.730	-23888.4
4		-11821.807	-23937.4
8		-11802.919	-23911.6
9		-11756.859	-23928.4







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όρια του οικισμού του συνεταιρισμού: "ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ"
- Οδευση πλήρως εξαρτημένη
- Οδευση εξαρτημένη από το ένα άκρο
- - - - - Σκοπεύσεις προς Τριγωνομετρικά Γ.Υ.Σ.

Εργοδότης :

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ  
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝ. Π. Ε.  
"ΟΙ ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΕΣ"

Ελεγχθηκε  
6.4.2012  
Κυριακός  
ΚΥΡΙΑΖΑΝΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3

EPFO :

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ

στη θέση : "ΚΡΟΙΜΑΔΙ - ΖΟΥΜΠΕΡΙ" Δήμου ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ITABO :



ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΕΛΙΔΩΝ

6

ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 1.000
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ	

KAMAKA :  
1 : 1 000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΣ
 <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ 97/114 27/12/1997</p>	Ευθύιος Κασός Εκπαιγωγός Μαθημάτων	<i>Em</i>	ΙΟΥΝΙΟΣ 2010	
 <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ 97/114 27/12/1997</p>	Χρήσιμος Αλκιμάνης Γραμματέας	<i>Jan</i>	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010	

[illegible]